





2,118

B: 21. - 56.



# DELLE

# SEZIONI CONICHE

LIBRI TRE.

### DELLE

## SEZIONI CONICHE

LIBRI TRE

DELL' ABATE

### FELICE GIANNATTASIO

Professore di Sintesi Sublime nella Regia Università degli Studj di Napoli , Socio Ordinario della Reule Accademia delle Scienze , ed Onorario dell'Istituto d'Incorraggiamento, ec.

NAPOLI

Dalla Tipografia della Reale Accademia di Marina. 1819.

# INDICE

D I

### CAPITOLI

| I storia delle sezioni coniche.                            | I & EXEVIII |
|--|-------------|
| PREMOZIONI SULLE CURVE COSICER.                            | 1 12        |
| DELLE SEZIONI CONICHE.                                     |             |
| LIBRO I.   |             |
| DELLA PARABOLA.  |             |
| CAP. I. De' Diametri della Parabola,                       | 13 - 26     |
| CAP. II. Delle Tangenti e delle Seganti<br>della Parabola. | 27 — 39     |
| CAP. III. De' Fuochi della Parabola.                       | 40 — 60     |
| CAP. IV. Delle Dimensioni della Para-                      |             |

### DELLE SEZIONI CONICHE

LIBRO II.

DELL' ELLISSE.

CAP. I. Dell' Diametri dell' Ellisse generalmente considerati. 53 -- 6

CAP. II. De' Diametri conjugati dell' El-

tisse. 68 - 78
CAP. III. Delle Tangenti e delle Seganti

dell' Ellisse. 79 — 86

CAP. IV. De fuochi dell' Ellisse. 87 - 101

CAP. V. Delle Dimensioni dell' Ellisse. 102 - 106

## DELLE SEZIONI CONICHE

LIBRO III.
DELL'IPERROLE.

CAP. I. De' Diametri delle Iperboli opposte. 107 -- 118

CAP. II. Degli assintoti delle Iperboli. 119 - 127

CAP. III. De Diametri conjugati delle Iperboli. 128 - 139 
 CAP. V.
 Delle Tangenti e delle Seganti dell' Iperbole.
 140 − 151

 CAP. V.
 De' Fuochi delle Iperboli.
 152 − 166

 CAP. VI.
 Delle Dimensioni dell' Iperbole.
 167 − 184

FINE DELL'INDICE.

## ISTORIA

DELLE

#### SEZIONI CONICHE.

Hiunque va speculando i progressi della Geometria de' curvilinei , ed i varj rami , che leggiadramente crebberle d'intorno, resterà sorpreso nell' osservare, come i Geometri dell' antichità rimota, e sin dalla culla della Geometria vi avessero adeguatamente conoscinte le curve coniche; quasichè la scienza de' Conici fosse nata sì chiara e perfetta, qual n'è tra noi. Ed in vero essi vi compreser chiaramente la più semplice e la più elegante genesi che conviensi alle dette curve. Ne dimostrarono con venustà e rigore le moltiplici proprietà, che le adornano : ed in fin vi prescrissero i varj usi , che deggion farsi di queste curve nell' inventare, e massimamente nel construire i Problemi solidi , che diciamo di terzo grado , o di quarto. Ei crederà , che cotesto privilegio di conoscenza si fosse accordato alla rara sapienza degli Aristei, degli Euclidi , degli Archimedi , e degli Apollonj , i quali furono i primi padri del retto geometrizzare: o di ciò non pago potrà credere, che lo avesser meritato coteste linee di secondo ordine, che son le curve della Natura. Imperciocchè le l'arabole sone i senticri de' corpi , che dalla terra projettansi obbliquamente : e simili ad esse sono le Urbite delle Comete, che da' rimoti spazi del Firmamento alle regioni solari fan ritorno. I Pianeti tanto primari, che secondari si volgono in ellittiche trajettorie. E finalmente i gnomoni fitti a squadra su piani orizzontali, o in su i pareti van descrivendo cogli estremi delle loro ombre or l'una or l'altra di quelle curve, che dal segamento del cono con un piano ricaviamo. Ma conviensi agli Eruditi l'indagare di quel mirabil fenomeno la cagione : ed io qui deggio a prò de' giovanetti intrattenermi a compiere un ragionato discorso dell' argomento.

§. 2. Aristeo Schiore (1), vetustissimo Geo-

(\*) Aristeo Seniore non fu un Filosofo Pistonico, come opina il Monatcha and Universe des Anthemast. (is., III. e com ciò posteriore al Divinor eles Anthemast. (is., III. e com ciò posteriore al Divino Pistone. Nei tampoco Eudoso Guidio fu al macietimo Aristeo auteriore, come servive Giorgio Kraffi nell'Ordine Cronologie od Monato. Ant. Costeto Gronottra Crostonia fu il si uniglior Discepole di Pitagora, e 'l primo di lui successore alla Sexonia Italica. Artista Tarrostono, che fu Pottavo successore di Pistogora, e quindi postriore ad Aristato almeno per un ascodo, e bebe per discepoli nella Aristato almeno per un ascodo, e bebe per discepoli nella Aristato almeno per un ascodo, e bebe per discepoli nella contra del propositione.

metra Crotoniate, e successore del gran Pritagora nella Scuola Italica, fin dall'infamità della Geometria elementare congegnò li-rvi e nitidei sittutionà so i Conici, dividendole in 5 libri (3). Ei ve ne aggiunes altretanti sui Luoghi Solidit. E quest'opera destinata, com'io m'inmagino, a comporre i Problemi di terro, o di quento grado (5), dovea costituire una parte essenziale di quel corso assilitco, che appellavasi dagih Antichi Luogo l'itonato (4). Dopo di Aristo il Divino Platone, Eudos-

Is Cometria Platone, ed Eudoso; de qual il primo Franco l'oriètura dell'Analisi geometrica, a l'altro tompresi A l'illico degli Elementi, ore l'arte contienne al mostrare. E toment a gleria della Magna Grece, le cui regioli formano una parte di questo Repo, cce et al ven vranti i primi semi della Geometria Sublana e, de d'Illert d'inventare, e di dimostrare. Januli, de vita 179th. C. alt. Stantel. de Pyth. c. 24. Bruker. de Pyth.

<sup>(2)</sup> Vedi Pappo Alessandriuo nella pref. al lib. 7. delle Matem. Colles. E Viviani nella prefiz. della sua III. Divinazione geometrica su i luoghi solidi di Aristea Seniore.

<sup>(3)</sup> I Problemi di 3.º e di 4.º grado si chismavano dagli Antichi, Problemi Solidi.

<sup>(4)</sup> I Geometri, che travagliarono sul luogo risoluto, e che gittarono le fondamenta della Geometria Sublime, furono Aristeo Seniore, Euclide, Eratostene, ed Apollonio Pergeo. Onde qualora volevasi istituire un giovanetto nell'arte dell'inventare, e del si-

so Gnidio, e'l suo Discepelo Menecmo, e forse tanti altri Geometri, le opere de' quali perirono in

mostrare, dopo di avergli distintamente recata la Geometita elementare, gli si facevano apprendere i libri che appartenvano al Lug ofisiolato: de quali recone l'ordine, e gli argomenti serbatici da Pappo nella cit. pref. e la reintegrazione di alcuni di essi fatta da'Moderni Geometri.

#### OPERE ANALITICHE DEGLI ANTICHI

| OPERE ANALITICHE DEGLI ANTICHI.   |
|---|
| Euclidis data Lib. I.  Apollonii de Sectione ra- tionis. Lib. II.  Eaistenti                                      |
| Restituiti  |
| Apollonii de Sectione Spa- da Halley<br>tii. Lib. II. e da Willebrordo Snellio                                    |
| Apollonii determinatae Se-<br>ctionis Lib. II. dallo stesso Snellio, da<br>Giannino, e da Roberto<br>Simson.      |
| Apollonii Taetionum L.H. da Francesco Vieta, da Camerer, e dal Sig. Fergola,                                      |
| Euclidis Porismata. L.III. da Pietro Fermat, e dallo stesso Simson.   |
| Apollonii, Inclinationum. da Marino Ghetaldo, e da Lib. II. Horsley.  |
| Apollonii Locorum Pluno- da Francesco Schooten, e rum. Lib. II. da Roberto Simson.                                |
| Apollonii Conicorum Lib. VIII.   VII. etisteuti; ma il V. fu anche restituito da Vivia- ni, c l' VIII. da Halley. |

un co'loro nomi, scoversero altre verità sul medesimo soggetto. E queste cose dovettero escrequel materiale, onde Euclide (5) compose i quattro libri delle sezioni coniche, e che forse lo steso Principa del Geometri Archimede Siracussano accolse ne Conici, cui talora ne' suoi libri delle Sferodi, e chelle Conoidi ci si rapperta. Ma coteste opere il tempo edace le involò tutte alla posterità crudita. E niuma delle verità, che vi si contenevano, sarebbe apsasta ad illustrar nostra ragione, se per baona fortuna non fossero a noi pervenuti i Conici di Apollonio Pergeo, ove con bell'ordine veggonsi quelle riunite, e col rigor della Sintesi dimostrate.

§. 5. Questo Valentuomo nato in Perga Citils della Panfilia 3dy ami prima dell' Era volgare fu sistimito da' Discepoli di Euclide in Alessandria, e divenne un Geometru quanto esteso nelle matematiche conoscenze, altrettanto ferace d' invenzioni. El fra le molte opere, che compose, serisee VIII. Infin su i Conici : ordinando ne' primi quattro, illusitati ci i cridinado ne' primi quattro, illusitati con la contra dell'accompanyo.

Aristaei Loca Solida L. V. da Vincenzo Vivieni Euclidis Locorum ad superficiem Lib. II. Eratosthenis de medietati

bus. Lib. II.

(5) Vedi Pappo nel giudizio, ch' ei ne reca su i
Conici di Apollonio nella cit. pref.

strando, ed universalizzando ciò che gli avean trasmesso sa tali curve i Grounetri anteriori : el aggiungendori delle verità pià sublimi negli ultinai quattro libri. Se i primi quattro di questi libri siche no stati quegli stresi, che avca composti Euchi sul medesimo soggetto, o se Apollonio, ch'era motto empido di gloria, avendo involton alcun'i rivati macoscritti ad Archimede, gli avesse pubblicati in suo nome (6), non cale qui di essanimera. El farh non per tanto altu nazavigha a'Macintali l'osservare, come l'ho detto sin da principio, ele da primi tengi della Geounetria si sieno disintamente comprese le lince di ll'. ordine, ele non ha guari si è conosciuto esser le curve della nutura.

§. 4. Ma prima, ch'io vi raçioni dell' ordine, che si ravvisa ne' Conici di Apollonio, del fato di questi fibri, e di altre opere prodotte a di nostri sullo stesso assunto, non v' incresca l' intendere alcune cose sull' orditura de' metodi, eoi quali convien trattare simili materie.

§. 5. I metodi , onde st deggiono investigar le affezioni delle eurve couiche per poi disporle in uno scientifico sistema , parmi esser due , uno Diretto , Inverso l'altro. Il primo consiste nel pianter le

<sup>(6)</sup> Gli Scrittori, ehe hauno ad Apallonio împutato questo plagio letterario, si furono tra gli antichi Eraclio nella vita di Archimede, e tra' moderni Guidone Uhaldo ne' Comentari su Archimede, e Vossio degli Scrittori Matematici.

genesi di esse curve, e nel raccome le proprietà, once distinguoni, sirilupnado la natura, et importi di quelle cose, che concorrono a generale. Enell'altro non si fis, che propore um generales, imacgio le specie rileviesi delle linee di ll'. onimaeggio le specie rileviesi delle linee di ll'. oniue, le proprietà loro, e il modi di generale. Dunque l'eccellena del primo di questi de metodi
riluce nells semplicità della geneti di cissoma
curva cnica, e nell' edegrana dello svilupto delle
te di tei affecioni: laddore quella dell'arverso vuol
ripetersi dalla ficili di comprendere, e di eseguire quelle analitiche evoluzioni, onde raccolgoni
dalla mentovia e muzione le prorieta di esse curve.

§ 6. Or le curve conicle si possono intender nate dalla scrime del cono fatta con un piano in varie guise: i loro perimetri tolor si generano con de' moti organici, tolora per isultuppe di fili implicati a certe lamine convesse: ed anche colla rigo, e rol compasso è riuscito a Ceremetri di seguar que' punti, pe' quali passercibero tali curve, o di seguarli con delle convenevoli projectioni. Di più lo seguarli con delle convenevoli projectioni. Di più lo svilappo delle proprieta livro può exeguirsi con un processo paramente sintetico (7), il quale principalmente consiste nella tressuntazione di ragioni

<sup>(7)</sup> Quello, che in Algebra si ottiene col maneggio delle analitiche Equazioni, nella Sintesi deeci procurare colle trasmutazioni delle ragioni geometriche.

geometriche: ed esso può ben anche guidarsi a finec con un giudizioso maneggio delle analitiche equazioni. Dunque diversi metodi si possono convenevolmente prescrivere, ed eseguir son eleganza tanto nel formar gli Elementi delle curve coniche, che nel darne le loro Istituzioni a' giovanetti.

5. 7. Ma tra tutte queste genesi delle curve coniche, qual n'è mai cotantio semplice, e geometrica, quanto l'è quella per sezione? Il cono, e la posizione di un piano solumente esigonsi a generarde: sema che vi s'avviluppino e moti, etcosioni di Eli, e congegnazioni di starmenti, ed altre cose della semplicità genometrica aliene.

§. 8. Intanto i Grometri auteriori al grande Apollonio impirgavamo il cuon retto per la genesi di queste curve (B): e sigendone che fosse perpaniciolare ad un bato del triangulo per l'asse il diametro di ciascuma di cuteste sezioni. Dunque dovean propoveri il cono rettangolo per la genesi della Paralola, l'acutangolo per l'Ellisse, e l'Ottusangolo per l'Iperdole. E quindi di nomi di gotesti siboni di proporti.

Ed un Giovane, che vuol convertire una qualche dimostrazione dall'un metodo nell'altro, non solo dee aver familiari gli artifu; inventori di questi due metodi; ma ne dee conoscer benanche la loro corrispondenza.

<sup>(8)</sup> Vedi il Commentario di Eutocio nel I. lib, di Apollonio.

la Parabola fu detta sectio coni rectanguli, l'Ellisse sectio coni acutanguli, e l'Iperbole sectio coni obtusanguli.

§. 9. Ma era serbato al grande Apollonio l'intender come da un qualunque cono, o ch' ci si tretto o pure obbligno, ciascuna della curve coni-che potesse ricavarsi, sol che un piano lo seghi in diverse guise. E volle il Valentuono chianarle Parabola, Ellisse, ed Iperbole: poichè nella prima di queste sezioni il quadato di cascuna semioritanta pareggia il rettangolo del lato retto nella corrispondente sessis i mentre nella seconda quello di questo n'è minore, c nell' Iperbole n'è poi maggiore (a).

§ 10. E volendo qui divisare gli argamenti di quegli otto libri, io non foct trascrivere que l'anto, che Apollonio n' espresse in una sua lettera de Eudemo. n Ex beto autem libris, quatuor primi hujus disciplinae cominent elementa. Quarum primus quidem complectiure generationes tritus coni sectionum, e et eurum quae oppositae deixona e et eurum quae oppositae deixona principalia is iparum accidentia, a nobis et uberius, et umiversituis, y anum ab aliis.

<sup>(9)</sup> Recò meraviglia a' Geometri Antichi, che Apollonio avesse felicemente scoverta la genesi universale delle curve coniche, thando loro i convenevoli nomi di Parabola, d'Iperbole, e di Ellisce, ond'essi meritamente lo chiamarono il Gran Geometra.

qui de ea re scripserunt, elaborata. Secundus liber tractat ea, quae attinent ad diametros, et ad axes sectionum, et ad illas lineas, quae cum sectione uon conveniunt, quae a Graecis изориттито appellantur: tum de aliis disserit, quae et generalem, et necessariam utilitatem ad determinationes afferunt. Quas autem vocem diametros, et quos axes ex hoc libro cognosces. Tertius liber continet multa, et admirabilia Theoremata, quae utilia erunt, et ad solidorum' locorum compositiones, et ad determinationes, Quorum complura, et pulcherrima, et nova sunt. Haec nos perpendentes, animadvertimus non positam esse ab Euclide rationem componendi loci ad tres, et quatuor lineas; verum ipsius tantummodo particulam quamdam: atque hanc non satis feliciter. Non enim fieri poterat, ut ea compositio recte perficeretur absque iis, quae a nobis inventa sunt (10). Quartus liber tradit quot modis conorum sectiones inter se, et circuli circumferentiae occurrere possint; et multa alia

<sup>(10)</sup> Apollonio qui intende parlare del famoso Problema delle quattro rette, del quale io vi recai la soluzione geometrica nella prima Edizione di questi Elementi. Ma egli verso la fine del Lib. III. de Conici rapporta le proprietà de' Fuochi, o degli Umbilichi, che dagli Antichi dicevansi puncta ex comparatione facta.

ad pleniorem doctrinam, quorum nihil ab ii; qui ante nos fuerunt, memoriae prodium est. Coni sectio, et circuli circumferenta, et oppositus sectiones ad quot puneta oppositis teochonibus occurrant. Iteliqui autem quatuor libri ad abundantiorem scientiam pertinent. Quintus enim de minimis et maximis magna ex parte agil (11). Sextus de aequalibus, et similibus coni sectionibus. Septimus conitent Theoremata, quae de terminandi wim habent (12). Octavus Problema a conica determinata. At vero omnibus his editis, licet unicuique, qui in ea legendo inciderite, ex animi sui senentiai quideare.

5, 11. Nel quarto secolo dell' Era volgare i Conici di Apollonio funono illustrati con molti Lemmi da Pappo Alessandrino. E nel quinto Eutocio Acadonta, e la saggia Ipparia, figliuola di Teone Alessandrino, gli ornatrono con de' Comenti (18). Gli Arabi dal nono secolo in poi fecero nel loro diligna adquante Parafrasi ai u i primi sette libri de'

<sup>(11)</sup> Questo Gran Geometra nel Lib. V. de' Conici gittò le fondamenta delle Teorie moderne de' raggi de' Circoli Osculatori, e dell'Evolute.

<sup>(12)</sup> Apollonio nel VII libro de' Conici esamina i rapporti, che han fra loro i diametri conjugati ed i parametri si nell' Ellisse, che nell' Iperbole.

<sup>(13)</sup> I Comenti di questa seggin donna si son perduti-interamente: e ne son rimasti que'soli, che aveane composti Eutocio Ascalonita.

medesimi Conici. E verso la metà del secolo detimosesto apparvero in Italia due versioni latino del primi quattro libri di Apollonio: la prima scritta infelicemente da Memmio Veneziano nell'anno 1557, e l'altra fatta nel 1566 da Federico Commandio Urbinate con penetrazione, ed eleganza (14).

Ç. 12. Ma i Geometri di Europa in sino alla metà del secolo trascorso non el-bero che i primi quattro libri de' mentovati Conici; e ne agognarono non si empre i rimanenti. Onde l'Ab. Maurolico, inaigne Geometra Messinese, volendoli restituire col ponderarne i loro aggenerati i toro aggenerati consessi de Pappa, o, espressi rella lettera quassa recuta nel § 10., vi rusci lodevolmente nel poterne solamente abbozzare nell'amo 1547 il quinto, e'il sesto libro de Conici sud-detti. E Vincenzio Vivinnia cicheta e Bobzzare nell'en cutti processi processi del meta del mano 1547 il quinto, e'il sesto libro del Conici sud-detti. E Vincenzio Vivinnia cicheta Geometra Fiorenzio respuendo le crane di Maurolico si pose anevor qui verso la metà del seccio decimostetimo di ordire una geometrica Divinazione al quinto libro di Apollonio, c'è su si Matzaria, e' al Mininti, e' al Mininti, e' al Mininti.

<sup>(4)</sup> Comunătion rella tru versione de printi di libit di Apollonio seguinue al ogci dimostracione di questo Grometra tanto i Comenti di Entocio, che le sue note geometriche. Ed alla fine di usu at dopera ne revi i II. libi. delle sezioni climbirche, e couiche di Sereno Antesenne, il quale fiori nel accolo III. dell'Exa volgare, e dectino questopera a tegliere quel volgare pregiudicio, che l'elline conico fione len diversa della climbirica.

Ma chi l'avrebbe creduto! cotest'opera del Viviaui par che avessene promosse in Europa non poche Parafrasi Arabe de' Conici di Apollonio, ed impeguati gli Eruditi ad altrettante versioni. Imperocchè il nostro Borelli essendosi imbattuto nella Biblioteca Medicea in un Manoscritto (15) Arabo , ( che conobbe chiaramente contenere i primi VII. libri di Apollonio ) ottenne dalla generosità di Ferdinando II. Gran Duca di Toscana di farlo translatare in idioma latino da Abramo Ecchellense Maronita. E Giacomo Golio peritissimo nelle lingue Orientali, e nella Geometria ritornando da Oriente con molti Manoscritti Arabi vi condusse anche tre de' rimanenti libri de' conici di Apollonio, cioè il V il VI ed il VII. Ma la sua versione, e quelle di Claudio Hardy, e di Cristiano Ravio (16), uscirono alla luce dopo dell' opera dell' Ecchellense.

 13. Or mentre in Roma compivasi dall'Ecchellense, e colla cura dell'acutissimo Borrelli la

<sup>(15)</sup> Ignazio Neama Patriarca Antiocheno lasciò in domo a Ferdinando I. Gran Duca di Toscana un gran numero di Manoscritti Orientali, tra 'quali poi si rin-venne la parafrasi Araba, che de primi 7. lib. di Apollonio aveane fatta Abalfato Aspalaanese. Vedi la Pref. all' Apollo. del Borelli.

<sup>(16)</sup> Cristiano Ravio compi la sua versione coll'ajuto del dotto Matematico Sanuele Reihero. Vedi Att. degli Erud. di Lips. an. 1665. pag. 399. E Giorgio Krafft. nell' Istor. della Geom. Subl.

versione del Manoscritto Arabo , Vincenzio Viviani accelerò ad istanza de' suoi amici l' intrapresa Divinazione : ed istampolla nel 1650 due anni prima della versione dell' Ecchellense, che fu anteriore, come si è detto qui sopra, a quelle de'duc Codici Goliano, e Raviano, Intanto dopo d'essersi pubblicate siffatte versioni , piacque a' Matematici di confrontare iosieme il V libro di Apollonio colla sua Diviuazione fattane dal Viviani : e da essi fu deciso, che io alcune Tcorie il Geometra Italiano era del pari profoodo, che quello di Perga; e che io altre il Viviani erane ito più lungi di Apollonio, cioè del Gran Geometra dell' Antichita Rimota. Onde meritevolmente potrà considerasi questa Divinazione del Viviani, come un degno supplemento alle antiche Teorie delle curve coniche.

5. 14. Finalmente nell' anno 1710 uscì da 'tor-chi della Città di Oxford la più nitida, e la più magnifica edizione de' Conici di Apollonio per opera di Edimondo Ilalley: over quest' insigne Astrono no e restituì benanche l' ottavo libro con uma geometrica Divmacione, il cui titolo è Apollonii Conicorum liber VIII restitutus, sivee de Problematis determinatis Divinacion. N'eprimi 4 libri vi è il testo greco con accanto la versione latina: glà altri, etc dei vi seguono ordioatamente, sono nel solo idioma latino, ritratti dal Codice Goliasoo, e dalla versione dell' Ecchellense: e l' rotava libro l'è finalmente un lavoro dell' l'agegno dello stesso Halley, ed ha per oggetto l' investigazione de' diametri delle Curve

Coniche , che abliano certe condizioni. Questo profondo Geometra avea pur anche nell'anno 1906 pubblicata un'altra opera di Apolonio de sectione rationis, et spatit , reintergrandola da un manocritto Arabo rinventuo nella Bibinoteca Bodlejana. E quest'opera , per quanto si rileva dalla sua epigrafe, dalle cose che vi si contengono , e dalla indicazione che ne fa Pappo , è ben diversa dall'ottavo libro de' Conici di Apollonio , e dalla divinazione di esso fattane dallo stesso Halley. Nè quindi so intendere , come il dottissimo Krafit setti a comprendere la diversità di queste due produzioni del sommo Halley. Vedi la sua Istoria della Geom. Subl. peg. a.5.

§, 15. Or sebhene quest' opera di Apollonio soss sembrata a' Dotti à pregevole e compita, che niun de' Geometri dovesse aver l'ardimento di dre-le movo tomo, non che di aggiungele cosa nova; pur son dimeno nel 1653 il Cavalier Claudia Midorgio Parigino ebbe il coreggio di sistemar gli Elementi delle curve coniche (12) con un metodo diverso dall' Apolloniano, e di aggiungeri alcum modi particolari, onde descrivere per asseguazion di punti. Ed ci fa il primo, che chiamò Parametri delle curve coniche quelle liuce, che dagli

<sup>(17)</sup> Le opere di Maurolico diedero de gran lumi a Claudio Midorgio. Vedi la pref. d'Conici del Borelil, e Krafft §. 15. dell'istor. della Geom. Subl.

Antichi diceransi (18) Lati retti: la qual denominazione si è costantemente da' moderni Geometri ritenuta.

5, 16. Nell'anno 16\(\frac{7}{2}\) apparer nella Republica de' Letterati la Quadratura del Circolo, e dell' Iperbole del P. Gregorio di S. Vincenso Gesuita de' Paesi Bassi: opera ricolma di verità nuore ed utili non solo alla dottrina de' Conici, che a' nuori Metdoli di 'inventare (19).

 17. Il Signor Giovanni de Witt, felice Geonietra e sgraziato Politico di Olanda (20), insin

(18) Il parametro dicevasi dagli Antiehi Latus recium, quasi Latus erectum, perchè solevasi porre perpendicolarmente al Trasperso.

(19) Ecco su tal proposito un vantaggioso giudinis mere Opera Littone dal Leibnitta, Acc. di Lips. 1655. Majora subsidia stulves trimuvis illustres Cartesiu ostenna ratione lineas Geometriae expinendi per aequationes, Fermatius inventa methodo de mazimis et minimis, et Gregoriau a S. Fineanio multis procelaris inventis.

(xo) Giovanni de Witt seendo Isaciati gli ameril Studj delle Matematiche si deide alle Politica, e co'u lumi di questa Scienza divenne tanto utile alla sua Patria, quanto le fin Cercelio di lini Isaciato el noneragio. Ma tutti e due nel 1672 furono agraziatamenta tagliati a perzi da farro popolare adizzatori dalla fazione dello Statollere. Ippazia Alessandria interadentisiana della Gresnetria Sublime anche per una sollerasiane del Papolo fa trudicha nel IV secto della Chiesa, come il fia ne'tempi più rimoti lo atesso Principe de Geometti Archimede Strictasso per simili cagioni. dall'amo 1658 comprese gli Elementi delle Innee curve divisi in due libri: and primo de'quali recò la genesi delle curve coniche per moti di rette giacenti in un piano: e di là ne attinse sinteticamente, c con cleganza le proprietta loro. Ma nel secondo ei dissertò su i Luoghi geometrici: salendo gradatamente dalle più senglici in fa l'equazioni quadratiche a due indeterminate alle più composte, ed universali.

§. 18. Inoltre il Signor de la Hire pubblicò en 1635 un'opera compiuta salle curre coniche, dimostrando col metodo statetico tutto ciò, che ad asse principalmente si appartiene. Questo celebre Geometra adottò alcuni principi del Signor Desargues, e dell'ingegnosissimo Signor Pascales una molte altre vertià nuove ed eleganti ci vi aggiunso (a); colla propria speculazione.

(a) L'ingegnosimo Signor Paucle servendosi di una reta difia armoinamente seppe molte vertia u il Conici dimestrare con sleganua, ed universalmente. Ma quari opera ni è perdeta: e solamente nelle lettere di Cartesio ii fia mensione di essa: ziccome poche core ci non pervenute di una commissi opera di Desarques. Ma Filippo de la litre nel 1655 stemplo i suoi ciementi de Conici con que principi della division conterminale di una retta; e senza punto nominari'il Borelli, poaell'anno 1676 l'aven prima di lui adoperata. Lo che dispiace agli Ernditi. Vedi Kraffi, Geom. Sulla p. 70. §, 19. Verso la fine del secolo decimosettimo Cristimo Ugenio, acutissimo Geometra Olandese, oltre ad aver mitidamente risoluti non pochi Problemi solidi (21), trattò con deganza delle dimensioni delle curve coniche, « delle boro evoluzione. El 'I Immortal Neuton destinò la serione I'V, e V de' suoi Princip. Matem. della Filos. Nat. ad isnodare alquanti difficilissimi Problemi sulle Tazioni di tali

(22) Questo gran Geometra sciolse con indicibil eleganza i seguenti Problemi su i Conici. Ritrovare una retta uguale ad un dato arco parabolico. Esibire un cerchio uguale alla superficie della Conoide, che vien generata da una sezione conica rivolta intorno al suo asse : ed altri. Ma tra queste soluzioni quella dell' antiehissimo Problema di divider la Sfera in una data ragione sembra di una maravigliosa semplicità: imperocché egli la fa solamente dipendere dalla trisezione dell' angolo , senza ricorrerne alla combinazione della Parabola e dell'Iperbole, o dell'Iperbole e dell'Ellisse, come fecero alcuni Geometri antichi. Ma un nostro Geometra ha dimostrato potersi trarre dal proposto Problema l' Equazione x' - 3rrx + rr ( 2r-a ) = 0, ove r dinoti il raggio della data sfera, x la distanza del centro della sfera dal piano segante, ed a l'altezza del cono, che abbia per base il circolo massimo, e siavi uguale ad uno de' segmenti richiesti. Ed essendo cotesta Equazione pariforme a quella, che il Cartesio rinvenne per la trisezione angolare, sarà facilissima cosa il ridurre quel Problema a questo, e poi comporlo grometriamente.

curve. Questo Geometra, ch' era tutt' intento a promuovere il suo metodo delle Flussioni, ed a chiarir colla Geometria le arcane Leggi de' Cieli e della Natura, s' intrattenne per alleviar sue cure nelle amene vie dell' Analisi Antica : e (23) quivi abbattendosi al Problema delle quattro rette , di cui si cercava fin da que' tempi la geometrica composizione (24), il disciolse immantinente, ed in

(23) Il Problema delle quattro rette, la di cui composizione fu recata nella 1. Edizione di questi Elementi, vien da Pappo riferito ne' seguenti termini ( Pref. al 7. Lib. Collez. Matem. ). Si ad quatuor rectas lineas positione datas in datis angulis lineae ducantur ab uno, codemque puncto; et rectanguli duabus ductis contenti ad contentum duabus reliquis proportio data sit; illud punctum datam coni sectionem positione continget,

(24) Cartesio parlando nel libro 1, della sua Geometria di una tal Ouistione si disse : quam nec Euclides , nec Apollonius , nec quisquam alius penitus resolvere potuerat. Ed autenticò la sua opinione co' seguenti detti di Pappo ( Pref. lib. 7. Collez. Matem.). Quem dicit Apollonius in lib. III. locum ad tres et quatuor lineas ab Euclide perfectum non esse, neque ipse perficere poterat, neque aliquis alius. Ed io vi aggiungerei le rimanenti parole del medesimo pagagrafo cioè : sed neque paullulum quid addere iis, quae Euclides scripsit per ea tantum conica , quae usque ad Euclidis tempora praemonstrata sunt, ut etiam ipie testatur dicens, fieri non posse ut locus perficeretur absque iis, quae ipie scribere coactus sit. E questi detti di Pappo alludono a ciò che Apollonio avea indicato nell' epigrafe del egregj modi. Poichè egli nel congegnarne l'anzidetta composizione non si valse di altri principi, che di que' soli, che a' Geometri Greci eran noti.

§. 20. Nel principio del secolo antipassato Lorenzo Lorenzini, che fu nobile Allievo del Viviani, nell'ozio e tra disagi di una prigione ove per 20 anni sciaguratamente fu ritenuto, compose sci Esercitazioni geometriche, che han per oggetto le

HI. · libro de Conici (5.10). Non enim fieri poterat, ut ea compositio recte perficeretur absque iis, quae a nobis inventa sunt. Or da tutto il contesto di Pappo, e della detta epigrafe di Apollonio un' altra illazione io qui ritraggo. Cioè co'soli Conici di Aristeo nè Euclide, nė Apollonio, nė verus altro Geometra potė mai somporre il Problema delle quattro rette. Apollonio vi seovri de nuovi principi per la perfetta composizione di un tal luogo, e eon essi ne riusci lodevolmente. Ed in vero, se Apollonio non avesse composto il Problema delle quattre rette, come poteva categoricamente asserire un tal luogo esserne una delle tre curve coniche data di posizione? Or se il compose, dovè anteriormente praticarvi con buon suecesso l'analisi geometrica, eioè risolverlo: dovendo quella nascer da questa. E s'ei ne avesse tentata la soluzione senza guidarla a fine ( al che alludono le parole del Cartesio ) non avrebbe menata una si magnifica jattanza, ed a spese del mitissimo Euclide, rimproeciandogli quel che si legge nell'epigrafe del suo libro terzo de'conici nella sitata lettera ad Eudomo ( f. 10. ).

sezioni coniche, le cilindriche, i solidi nati dalle loro rivoluzioni, le lince loguritmiche, ed altri punti interessanti di Geometria. Ed ei non solo seppe ingradarsi oltre alle invenzioni Apollonisme, e Viance; ma ristumo pur anche l'arte di clegantemente geometrazzare alla maniera Greca, che gl'Huliani si pregiaron mai sempre di emulare. Ma una sola di queste Esercitazioni fia data in luce nad 1751, e le altre serbassi tuttora nella Biblioteca Maglisbecchiana (35), quai preziosi parti del suo ingegno.

<sup>(23)</sup> Vedi Ferronio ne Prolegomeni delle Grandexe Esponenziali pag. XXV.

#### METODO DE' LIMITI.

6. 21. Il Grande Archimede impegnatosi alla dimension de' Curvilinei , che in que' tempi era un oggetto nuovo ed interessante in Geometria, adotto quel nobile e sicuro metodo d' Esaustione o de' Limiti , dal cui seno poi ne sgorgarono gli altri due degl' Indivisibili , e delle Prime ed Ultime Ragioni (24). Se in una figura curvilinea ( eccone un abbozzo di questo metodo ) continuamente iscrivansi de rettilinei , ed altrettanti le si circoscrivano, sicchè la differenza di quelli e di questi possa divenir minore di qualunque grandezza assegnabile; tanto i rettilinei iscritti nella figura curvilinea , che i circoscritti si diranno terminare in essa : e questa figura sarà limite degli uni e degli altri. Or da queste nozioni traggonsi due principi regolatori delle dimostrazioni di tal genere. I. Quelle grandezze, che hanno un' istesso limite, si debbono avere per uguali. II. Se le grandezze, che continuamente iscrivansi in due figure, ed in sin che terminino in queste, abbian sempre fra loro una

<sup>(24)</sup> Ecco ciò, che ne dice Wallis di Archimede: Fir stupendae segacitatis, qui prime fundamenta possisi inventionum fere omnium, de quibus promovendis estas nestre gioriatur.

data ragione; questa medesima ragione dovranno avere le figure anzidette (25).

## METODO DEGLI INDIVISIBILI.

6. 22. Bonaventura Cavalieri Geometra Milanese, il cui nome sarà sempre chiaro in Europa pel suo metodo degl' Indivisibili , e per le molte verità con esso brevemente dimostrate, gittò egli il primo le fondamenta de' Metodi Sommatori : di che poi si valsero non pochi illustri Matematici per la dimensione de' Curvilinei. Questo metodo, ch' è bene d'illustrare a'giovanetti, parmi esser diviso in due rami, il primo de' quali io qui adombro e per le sole figure piane : poichè l'altro può conoscersi da (36) gnesto, e l'uno e l'altro a' solidi applicarsi. Cioè sulla retta AD, e dalla medesima par- Ac. a te di essa sien costituite le due figure piane AFB, CGD di uguali altezze ; ed ovunque nelle dette figure conducasi la retta ad parallela a quella base, Ed oltre a ciò le parti ab , cd di questa retta sien sempre nella constante ragione di m ad n; le mentovate figure AFB, CGD dovran benanche avere la medesima ragione di m ad n. Imperocchè

<sup>(35)</sup> Vedi Maclaurin nell' Indroduzione al Traité des Fluxions; e Ferronio sul Binomio Newtoniano S. g. Oper. cit. per l'estensione di un tal principio.

<sup>(36)</sup> Vedi Geom. di Cavalieri lib. III. o IV.

per la 12 Fl. V. tutte le rette AB, ab, etc. a tutte le altre CD, cd, etc. sono nella ragione di m ad n. Dunque la figura AFB starà all'altra CGD come m ad n.

6. 23. Ma quest' ultima illazione non può reggere in alcun modo, se non vi si supponga, che tanto le rette AB , ab , etc. , che le altre CD , cd, etc. occupino le due figure AFB, CGD respettivamente. Il saggio Geometra temendo di cadere nello Zenonistica composizion del continuo con siffatta occupazione cercò di scausarla. Ma venendo gagliardamente constrctto dalle imputazioni , che poi gli fece il Guldino, si lasciò dire me non numerum ipsarum comparare, quem ignoramus, sed tantum magnitudinem , quae adaequatur spatio ab iisdem occupato (Scol. Prop. 1. Lib. II) E poi dichiarò, che quelle rette occupatrici de detti spazi doveansi prendere per altrettanti rettangoli ridotti alla minima loro latitudine : e che il suo Metodo , sebbene sia più energico ed attivo di quello de' Limiti , abbia non per tanto la medesima di lui natura. E perciò noi potrem dire coll'illustre Newton, che questo metodo del Cavalieri, ch' è succinto ed attivo nel dimostrare siane alquanto duro.

#### METODO DELLE PRIME ED ULTIME RAGIONI.

5. 24. Ma il Sommo Newton stimando poco dicevole alla natura delle grandezze continue il crederle nate per addizion di particelle minime indivisibili, quali supponevansi dal Cavalieri, dal Torricelli , e dal Wallis (27) ; un' altra genesi volle di esse concepirne, ed un altro metodo per la misusa de curvilinei prescrisse. Pensò il Granduomo, che in rigor di Geometria ogni quantità continua si debba intender generata dal moto di un punto, di una linea, o di una superficie, secondocchè quella contengane una sola dimensione, o ne abbia due, o tre dimensioni. E vi sogginnse, che di tali grandezze si debbano prendere le prime parti nascenti, o le ultime evanesceuti, quando si tratti della misura de' curvilinei. Ma coteste particelle non sono geometricamente assegnabili : ed anche niun vantaggio si conseguirebbe nel considerarle di una infinitesima, ed iuconcepibile grandezza. Perciò accortamente ei si restrinse a preuder le ragioni di quelle quantità nascenti , o di quelle altre evanescenti :

<sup>(27)</sup> Il Sig. Wallis avendo applicato il calcolo alla Geometria degl' Indivisibili spinse più oltre colesto Meodo. Ma le sue ricerche particolari non furono, che un' ombra di ciò che poi face il Cavalier Newton nel Metade des Fluzions, et des Suites Infinies.

poche i termini di siffute ragioni son grandera: en finite, e paragonaldi fia lono. E chimio que ripporti le prime, o le ultime ragioni. E con tal lorpricipio distace tante leggiarie disconstraiori, che coservani ne Princip. Mateu. della Filosofia Naturale, e da cui derivo l'Analisi delle Filosofia valurale, e da cui derivo l'Analisi delle Filosofia e ch'è un netodo assai più attivo, ed universale di ouvi di Eusosione, e deel' Indivisibili.

6. 25. Or jo eccederei la meta del mio assunto, se volessi prefigger le leggi di cotesto metodo, non per tanto per charimento di esso, ne recherò fe. b il seguente geometrico esempio. Nella curva AMD qualunque siane la sua natura, si tiri per lo punto M la tangente MH , la normale MK , e l'ordinata MF all'asse AK. E poi la corda, che passa per lo contatto M e per lo vertice A, intendasi rotare intorno al contatto M e verso la tangente MH. Cotesta retta andrà tagliando da tal curva degli archi sempre minori de' primi , e vi formerà coll'ordinata MF altrettanti angoli , che tanto meno dovran differire dall' angolo FMII fatto dalla stessa ordinata e dalla tangente, quanto più la rotante si appresserà alla tangente. Or supponghiamo esserne MG l'ultimo de' detti archetti. Sarà il triangolo MEGsimile all' altro MFK. E quindi la ragione dell' ultimo archetto evanescente MG alla sua altezza GE sarà quanto quella della normale MK all'ordinata MF. E sarà pure ME ad EG, come la stessa ordinata MF alla sottangente FII. Il perchè, se la curva AGM sia una parabola, e nello spazio esterno intendasi circoscritto il picciol parallelogrammo PMEB, e l'altro corrispondente FMNB sinne circocritto nello spuzio interno, parà il primo di que si parallelogrammi all'altro, perchè equisagolo, in ragino composta di PMI al MP, e di ME al EG. Cioè in ragino composta di PMI al MP e di MF ad FII, vale a dire come PMI al FII, ocome e a sci cascado in questa curva la sottanegnat dupla della sua accisa, come dimontrasi nel 1. he bro. Dunque serà il parallelogrammo PE una sunta dell'altro MB. E. coà utto lo spizio esterno PAGM dovrie cascre una metà dell'interno MFAG, e quindi un terno di parallelogrammo MFAG.

§ 26. Alcuni di que' moderni Geometri, di cui si è fatto qui sopra sonercei menione, consegrarono all' utile della Giorenti studiosa alquante hevei i fattiuroli sulle curre coniche. Così il nostro Borelli nell' anno 1622, pubblicò un Compendio de' Conici, dimostrando con indicibil nitore quanto ci si propose su tale assunto: e quivi si valse della division conterminale di una retta per principio di alcune dimostrazioni (28), di cui la più parte parigi un giudioso Opuscolo sulle Curre coniche, aggiungendovily. Loophi Geometrici per la composirione de'Problemi solidi. E dopo di esso il Padre

<sup>(28)</sup> La division conterminate è la stessa che l'armonica.

Guido Grandi Abate Camaldolese diede in luce il Compendio delle Sezioni Coniche: il quale, secondo che ne gindica il dottissimo Cristiano Wolfio, è un libretto mole parvus, sed ubertate rerum gravis.

§ 37. Verso la metà del secolo trascorso apparero in Londra gli Elementi del conici di Boberto Simson ( che meritamente può diris i A ¡doli bolto Anglieno) divisi in 5. Illini. Alla fine di-lo atsesso secolo quiri usciron dai Torchi gli Elementi delle curve caniche del Signor Illutton, i quali secondo il Montucka sono un modello di chiarezas, e percisione. E nella nostra Illinia si è predvito dall'insigno Cagnoli un etegante cerso di sezioni coniche, che piace a' Geometri.

§. 26. Molte altre istituzioni sa i Conici si soponi diversi tempi, e da diversi Geometri cono indiversi tempi, e con diversi Geometri congegnate, che il solo indicarle farebbeni ecceder la meta, che ini ho proposta. Oudri passaré volentieri a divisare i principali corsi analitra delle Scioni Coniche per compière una Storia ragionate di questo argomento: trattenendomi per poco sulle scovette fatte dal Cartesio in tal socceptio.

5. a9. Il Sig. delle Carte, innestando alla Geometria le analátiche grandezare, e le operazioni di queste agli artifuji di quella raggnagliando, scoverse il convenevol modo da esibire la natura di cascuma curva per l' Equazione fra le ecoclimate di essa. E da ciò si concluiuse una curva esser Gometrica, o Meccanica, secondorchi a sua caratteristica Equazione contenga graudezze algebricle sorbita Equazione contenga graudezze algebricles.

lamente, o ne abbia benanche delle transcendenti. Che anzi le linne Genomictible si sogliono classificare in Ordini, ed in Generi nel seguente modo. Una linea discesi del 1.º Ordine, se la sua Equasione non ecceda la prima dimensione, com'è la retta. E si discon linee di 11.º Ordine, o curve di primo Genere quelle altre, le cui Equazioni secondo parado. El a tal Classe appartengonsi le curve conche, di che qui appresso ra gionerroma. Indica applicabili insee di 11.º Ordine, o curve di 11.º Genere quelle altre, le cui Fordine, in cui con di 11.º Ordine, o curve di 11.º Genere quelle altre, le cui Fordine, incidi falle due vatishili, che vi esprimono le respettive loro coordinate, son di terzo grado. E coa in più appresso.

§. 30. E quindi ad un sagace, e franco calcolatore sarebbe stata lieve cosa il trarre l'equazioni alle curve coniche da una qualunque genesi, che loro si premetta, e poi dal maneggio di tali Equazioni rilevarac le proprietà , di cui son colme coteste linee di 2.º ordine. Ma il raccorle tutte con un agevole calcolo analitico, e da una genesi organica semplice ed elegante, era serbato all'illustre Gcometra delle Galtie il Marchese de l'Ospitale. Onesto nobil germe della splendidissima Famiglia Gallucci da Napoli traspiantata in Parigi seppe ne' dieci libri del suo Trattato Analitico delle Sezioni coniche leggiadramente dimostrare quando a queste curve si appartiene : temperando con mirabil arte i sintetici lavori con quelli, che l' Algebra ne offre. Ei vi agginnse i Luoghi Geometrici, discendendo dalle generalissime equazioni delle curve coniche alle particolari, e semplici; e prescriaci il nodo di costruire l'equazioni di terzo, e di quarto grado colla combinazione di esse curve. Quact' opera è stata comprendiata dal Sig. Trevigar eggli licenta delle Sciento ciochie stampati in Cambrigia rell' auno 1751. Ed altri Geometti han pio prodotto simili openeoli sullo stesso assunto per utile della gioventi studiosa: tra' quali distinguosia quelli del Volifo, e dell' Alatet Maric, il quale fonda la sna analisi nella genesi di esse curve per la sezione del cono.

6. 31. Ma alcuni moderni, e sagacissimi Anslisti han desiderato, che in quell' Opera del Marchese dell' Ospitale vi fosse più pura, ed insiem più attiva quell' Analisi , che vi s' impicga : poichè la piupparte degli artifizi euristici non son che geometrici , e di tal natura son anche molte dimostrazioni, che quivi appajono con simboliche divise. E perciò si è fra noi proccurato di produtre, son già alcuni anni , un Trattato Analitico delle Curve Coniche (29), ove premessa la genesi organica di esse curve, con mezzi puramente algebrici e col regolo della Geometria Cartesiana ne vengono aviluppate le più utili, ed insigni proprietà loro, relativamente a' Diametri di esse Curve, alle Tangenti e Seganti, a' Fuochi, ed alle Dimensioni. E risolvonsi moltissimi difficili Problemi.

<sup>(25)</sup> Traitato Analitico delle Sezioni Coniche del Signor N. F. 1815.

§. 32. Ciò premesso ecco le leggi del Metodo inverso, onde sovente giova trattare i Conici. Si pianti l'Equazion fondamentale alle linee del II.º Ordine nella massima generalità possibile, come l'è questa A + Bx + Cy + Dxx + Exy + Fyy = o. Si procuri di aver distinte, e familiari tutte le convenevoli evoluzioni, che soglionsi utilmente praticare sulla proposta Equazione. Da ciò si rilevino con quella semplicità ed ordine, che si conviene, le seguenti determinazioni : cioè le Specie delle linee di II.º Ordine : le forme de loro rami curvilinei: la natura, e'l sito de loro diametri : le Sottangenti , gli Assintoti , e le Normali: i numeri de' punti, in che si segan fra loro, o colle rette: i rapporti delle corde, che si tagliano fra loro, o che procedano da un qualche punto insigne di ciascuna di esse curve, ed altre simili ricerche. Questo piano puramente analitico fu la prima volta con eleganza eseguito dal Sommo Analista il Sig. Eulero, e poi adottato da' cclebri Matematici il Sig. Cramer, il P. Vincenzo Riccati , il Canonico Saladini , il Sig. la Croix, ed altri. E queste sono le preliminari nozioni, che ho stimato per l'utile de' Giovani doversi quì recare. Ed in fin soggiungo cinque Lemmi Gcometrici, affinchè alcune dimostrazioni de' tre seguenti Libri, le quali han bisogno di que' principi dimostrativi , ne sieno men gravi.

## LEMMA I.

## 33. Se diansi le seguenti analogie . . . . . .

AB : ab :: PQ : pq,

BC : bc :: QR : qr, CD : cd :: RS : rs.

etc.

qualanque sia il numero di esse; potrà conchiudersi, che la somma degli antecedenti delle prime razioni sita alla somma dei loro conseguenti, siccome la somma degli antecedenti delle sectonde ragioni alla somma dei conseguenti di esse, quando sien benanche i primi antecedenti proporzionali ai secondi, o i conseguenti delle prireragioni proporzionali ai que' delle seconde-

4. • Dim. Part. I. Suppongansi in coteste analogie i primi antecedenti proportronali si secondi; cioè che sita AB: BC: PQ: QR, BC: CD:: QR: BS, etc. E piché invertendo la prima di queste due analogie sta BC: AB:: QR: QR: QP; ed è poi per ipotesi AB: ab:: PQ: pq, sarà, exe acquo, BC: ab:: QR: pq, ed invertendo ab:: BC: pp : QR. Ma per ipotesi è abcue BC: ab:: QR: qr. Dunque sarà di nuovo per equalità ordinata ab: de:: pq: qr. Ec dis sempre dimestrandosi, potrem conchiudere esserne i consectionale delle prime ragicai proportionali a' consequenti delle prime ragicai proportionali a' consequenti delle prime ragicai proportionali a' consequenti delle prime ragicai proportionali a' consequenti.

guenti delle seconde, quando gli antecedenti di quelle si suppongan proporzionali agli antecedenti di queste.

Giò posto, poiche si è detto starne AB : RC :: PQ ; QR sarà componeudo AC : CB :: PR :: RC ; MR à è pure per la detta condizione CB : CD :: AR: RS, e componendo AD :: CD :: PR ... QS, e componendo AD :: CD :: PS : RS. Lounde, se le DE ed ST sien l'ultime granderze, che contegonai nelle serie AB (DE ). PQRST respettivamente, dovrà rilevaris, che sia AE :: DE :: PT :: ST. E dovrà benanche inferissi esserne ae : de :: pr :: rs, e te de de ; de sia che inferissi esserne ae : de :: pr :: rs, e te de ce ; de si se in le ultime delle altre due serie.

Il perchè avveraudosi le seguenti analogie AE

E: PT: ST, DE: de:: ST: st, de: ae:: st:
pt, saran le grandezze AE, DE, de, ae in ordinata ragione delle altrettante PT, ST, st, pt.
Dunque dovrà esserne per egualità ordinata AE: ae::
PT: pt.

Part. II. La dimostrazione della seconda parte può farsi, come quella della prima. C.B D.

54. Scol. Ho voluto e-perre a Giovanetti que seto Lemma, non solo per fie froo intendere su qual principio regga quel Metodo, di cui sovente dobbiam valerci nel dimostrare tante verrita geometrice, e meccaniche; ma per ganeratiri da un cerore, ove non di rado incorresi ben anche da Valentomini (a).

<sup>(</sup>a) Infatti il Signor de la Hire credendo non doversi richiedere alcun' altra condizione in più analogie,

## LEMMA II.

f. 4 55. Nella curva aeP rapportata all asse AP, qualunque ella ne sia, inscrivansi i rettangoli Bu, Cb, De, ec. e ad essa circonscrivansi gli altvettanti Bf, Cg, Dh ec.; io dico, che I aji AaPF debba terminar tanto nella somma del rettangoli inscritti, che in quella del circonscritti.

E se la detta curva insiem con que rettamoli in essa inscritti, e circoscritti si aggiri con perfetta rivoluzione intorno al suo asse AF; nel solido generato da una tal curva dovrà terminare tanto la somma de'cilindri generati da que' rettangoli, che da questi respettivamente.

Dim. Part. I. I lati aM, bN, cO, ec. di que' rettangoli inscritti nella proposta figura si protrag-

perchè le somme de loro termini omologhi fouser proportionali, ne derivo fuor di raglone, che il tempo imprigatodi su ne grave a discendere per una semicifoli- de fosse daplo di quello, onde lo stesso grave a seconderble verticalmente per l'asse. Or l'acutsisimo Giovanni Brenulli negli Atti di Lipsia an. 1658. Il ripressi di cotetto errore col dirici. Concluti, pousiti quotesmque, es quibicamque en adoglit a si 6 si c. 1, m s n s: 1 + q, r is r: r is r for r or r construme r in r in r in r of r or r in r in

gano, finchè ne incoutrino i lati /Q, FP dell'ultimo rettangolo FQ. Sara il rettangolo M/ uguale all' altro TX. Imperciocchè le Mb cd SX sono ugnali fra loro, come lati opposti del parallelegrammo MbAS; e le altre rette aM, ST son pure uguali, per doverne pareggiare le AB ed EF, che nella preposta inscrizione e circonscrizione de rettangoli nella curva AaPF debbousi supporre tra se uguali, Laonde l'eccesso del rettangolo circonscritto Bf sul corrispondente inscritto Ba, che vedesi essere il rettangoletto Mf, sarà espresso dall'altro TX. Similmente si dimostra, che YZ, VR, etc. dinotino gli eccessi de' rettaugoli circonscritti Cg. Dh, etc. su gl'inscritti Cb , Dc , etc. Onde sarà chiaro esserne il rettangolo TQ la totale differenza di tutti i rettangoli inscritti da tutti i circonscritti. Ma ciascuna delle altezze di cotesti rettangoli può divenir minore di qualunque retta data. Dunque benauche il rettangolo TQ può farsi minore di qualunque dato. E quindi nella proposta figura dovrà

ad aggregatum omnium querferum  $d+n+\nu$ ; quod num verum zir jadicum eliti. Na doreasi per utile de jevanetti, ficase la condizione, che debbono avere i termini di coteste asalogie, affinche le somme de l'une termini omologii fostere proportionali. E. Volendo ri-montare alla cejon di quell'errore, i o soggingo un Principio dell'Arte Euristica, che dut due regioni tiangual i non debba exere data la ragion della summa degli anteceduni a quall del Consequenti

terminare sì la somma de'rettangoli in essa inscritti, che quella de' circonscritti. G.B.D.

Part. II. La dimostrazione di questa seconda Parte può farsi come quella della prima.

Def. Se le curve LLK, ed ALD rapportate al medisimo asse AC sien tali, che ciascuna ordinata CK nella prima di esse sia uguale alla corrispondente normale DS nell'altra, la prima curva si dirà Scala delle normali della seconda.

#### LEMMA III.

Se la figura curvilinea ALDC, qualunque de me sia, si aggiri con perfeita rivoluzione intorno al suo asse AC; la superficie del solido, che vi si genera, sarà quarta proporzionale in ordine al raggio, alla sua periferia, ed alla corrispondente aja ACKE nella seala delle normali.

Dim. L' accisas CA si divida nelle particulei ugudi CO, Oo, etc., qualunque sia il numero di esse: e l'ordinata Of si protragga, finchè ne incontri la tangente D.N. E poi dal punto medio della DM, e dal punto estremo M conducansi le QV et Mr. respettavamente parallele alla normale DS ed all'accisas AC. Sarà l' angolo PVQ uguda all'atto SiQ, poiche disessuon di essi complie un retto col medesimo asgolo l'OV. Onde il triangolo rettangolo PVQ vassi simile all'atto tatingolo M/Q, ch' è puer rettangolo DV, sarà simile all'atto tatingolo M/Q, ch' è puer rettangolo DV. D. et devidale ciarre, per la so-

nsiglanza de triangoli QPV e MzD, MD ad Mr-come QV a QPI, o come la circonferenza del raggio QV a quella del raggio QV; sará il rettangolo della MD nella circonferenza di QP uguale al rettangolo di Mz, o di CO nella circonferenza di QV. Ma il rettangolo di CO no con circonferenza di QV. Ma il rettangolo di CO in QV nella costante ragione della circonferenza di un cerchio al suo ragio. Dunque in questa ragione devrà stare il rettangolo della MD nella circonferenza di QP al rettangolo di CO in QV.

Ciò premesso, la superficie del cono troncato, la quale si genera dalla tangente MD rivolta intorno all'asse AC della detta curva, è uguale al prodotto della medesima MD nella semisomma delle circonferenze de' raggi DC, MO ( Prop. 13. lib. 1. di Archim. ) , o al prodotto della MD nella circonferenza del raggio QP. Imperocchè per construzione la Qt è metà della Dr, e la tP dell'aggregato di MO ed /C, come l'è chiaro. Dunque la QP sarà la semisomma delle MO e DC: e la eirconferenza del raggio QP sarà la semisomma di quelle, che han per raggi le MO e DC. E quindi la superficie conica di DM sarà al rettangolo di CO in QV, come la circonferenza di un cerchio al raggio . E ciò sempre dimonstrandosi , saran tutte quelle superficie coniche a tutti quegli altri rettangoli, come la circonferenza di un cerebio al suo raggio. Ma le dette superficie coniche vanno a terminare nella superficie del proposto solido : ed i mentovati rettangoli, confondendosi in tal caso con EXECUTE INTORIA DELLE SEZIONI CONICHE.

quelli, che si fanno dagli elementi dell' sacissa AC nelle corrispondenti loro normali, anch' esti terminano nell' sija ACKE nella scala delle normali (Defin. prec.). Dunque sarà la superficie del solido, che si genera nella rivolazione della figura ALDC intorno al suo asse AC, alla corrispondente scala ACKE delle normali, come la circonferenza di un cerchio al suo raggio. C.B.D.

## LEMMA IV.

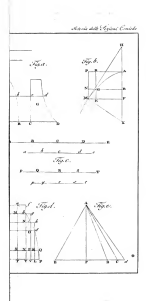
f4. Se dal vertice A del triangolo isoxede BAC s'inclini la retta AD alla base BC di esto, starà il quadrato di un lato AB del detto triangolo uguade alla somma del quadrato dell'incidente AD e del rettangolo BDC de'isognenii della base BC, se quella incidente cada dentro l'triangolo. Ed esto sarà uguale alla différenta del quadrato di Ad e del rettangolo BdC, se tal incidente cadane al di di fuoi.

Dim. Dal punto A si abbassi AP perpendicolene a BC. Sarà per la 47. El I. AB uguale ad AP con PB, ed AD uguale ad AP con PD, Dunque la differena de quadrati di AB e di AD sarà uguale alla differena de quadrati di PB e di PD, cioè, per la 5. El II., al rettangolo BDC. E sarà quindi AB uguale ad AD con BDC. E così per la 6. El II. poò dimostaria la II. parte. C.B.D.

## ERRATA.

```
Pag. 6 v. 6 cit. 10. XI.
                                  15. XI.
     8
         2
                                  TPA
    25
               Def. v. Questa è veramente la Def. 17.
                 e così procedendo innanzi per la nume-
                 razione delle defin. di questo 1.º Libro:
         8 cit. 58
                                 57
         13
                BDN
                                 BCN
    35
                VI.
                                 XVI.
    37
                AV
                                 BT
        16 cit. 84
                                  85
        36 cit. 84
                                  85
        23 cit. 78
                                  80
        26 cit. 74
                                  73
                XXVI.
    47
         3
                                  XXIV.
   52
                1/3ES
                                  1/3DS
        18
               AM
                                 AM nella perpen-
                                   dicolare MQ.
         1 cit. 47
                                  29
                AND
                                 AMD
   55
        25 cit. 100
                                 z. VI.
   60
       15
                ASM
                                 QSM
   69
        Á
                ВD
                                 BE
         19 cit. 119
                                 116
    24
        14
                CG
                                 BG.
   76
        14
                BE
                                 BC
    82
                in
                                 in più di
        25 cit. 183
   89
                                 184
    90
        34
                settima
                                 sesta
                VF
                                 VE
   91
         1
                IV.º
   92
        19
                                 VI.º
   93
                semiassi
                                 semidiametri
   96 14 cit. 193
                                 195
```

98 8 eit. 163 168 ult. cit. 129 e 142 140 23 RE. RF. 114 4 MP MT 115 convengono convergono 119 12 124 ult. direbbe direbbesi F 125 32 XXXIV. XVIII. 126 3 246 233 132 27 cit. 138 4 EQ EH NCr 141 NR 13 OM PM 142 25 CD 146 22 CE Cap. II. Cap. III. 152 12 XXX. XXXV. 13 4CS' 156 4CS 20 ĖС 157 5 vc principale 22 maggiore FN FM 160 10 161 22 9 29 162 18 Def. x11. Def. xv. XLIV. νí 163 15 335 336 165 4 20 CA RA 6 IDEKL IDEK 160 PROP. XIII. 8 PROP. 15 CF CL 17 2BAMI >EAMI 170 PGF DEF 173 17 4. e 6. H. 4. e 3. II. 174 14 35 178 ult. 54 180 32 cit. e 368 e 36<sub>7</sub> 34 cit. 368 366



----

## PRENOZIONI

## SULLE

## CURVE CONICHE.

S. 1. Def. 1. La retta AM, che passi per un Ac. 1. qualumque punto A della circonferenza del cerchio AEC, e per un altro punto N postorio in sublime, se mai si aggiri intorno a questo punto N, sempre rasente la detta circonferenza, e findad vi compis un perfetto rivogimento, dee deserivere una superficie cur-va, che superficie concias und dirit. E 1 solido terminato dal detto cerchio, e da quella parte della su-perficie concia; vi di rimmobile punto N, si dice cono: ci di cui il medesimo cerchio nº é la base, e quell'immobile punto il no overlio.

§. 2. Cor. La retta NM parte dell'altra AM, e posta al di sopra del punto N, dee benanche descrivere una superficie conica nel proposto rivolgimento dell'intera retta AM. Del che più appresso.

 Jof, n. L'asse del cono CNAE è la retta ND condotta dal vertice di esso al centro della base.
 4. Def. m. Ed un cono si dirà retto, o scaleno, secondo che il suo asse sia perpendicolare alla base, o vi è inclini sotto un angolo qualunque.

## Parmortows

## PROPOSIZIONE I.

TEOREM A.

fg. 2. §, 5. Se dal vertice del cono CNAE ad un qualunque punto F della superficie conica conducasi la retta NF; questa retta dovrà giacere in sulla superficie proposta.

Dim. La retta rotante allorché groera la ruperficie concinci des passars per tutti que punti, che potente concepire in detta superficie. Ella duaque dorra passare pel panto F., che si è supporti cessensi ne saux el in passadori ne retera dattata sulla FN. Ma la retta rotante è sempre in sulla superficie consic, come P è chàrco per intuitione : duaque quivi dorrà annhe starca la retta FN, che vi consiquesi viertice N del cono col punto F della superficie di esca. C. R. D.

 6. Cor. La congiungente NF, se potraggasi giù del vertice del cono, dovrà incontrarne la periferia della base in un punto E.

#### PROPOSIZIONE II.

THORRMA.

§6. 2: §. 7. Se i due punti F, e G della superficie coniaa CNAE, (i quali non sieno a diritto col vertice N del cono) si unicano per metro della retta FG; questa retta dovrà immergersi nel cono.

Dim. Si uniscano le rette NF, NG, ed esse pro-

traggansi all'ingiù, sinchè ne incontrino la periferia della base ne' punti E, ed A; e poi si congiunga la retta EA.

Ciò posto, la retta EA, che unice i due punti E, cd A della periferia della base, cade deutro al circolo CEA\*: danque il tringolo ENA, che ha per a. IIIbase la EA, dovrà immergeni nel cono CNAE. Ma la congiungent FG giuce nel piano di esso triangolo: dunque ne resterà ancor essa entro il cono CNAE. C.B.D.

 8. Cor. Una retta non può adattarsi sulla superficie d'un cono, se non vi combaci con un lato di questo solido.

## PROPOSIZIONE III.

#### TEOREMA.

S. 9. Se il cono CNAE sia segato col piano fg. 2. CPQA, che passi pel suo vertice; la sezione sarà un triangolo.

Dim. Il proposto pino incontri la circosferenza della base del cono e punti A, e C. Egli è chiaro, che la retta rotante nel genera la superficie di tal cono abbia dovuto passare pe il punto A, che dec eserence in essa, vertandone quivi ditessa sul piaso CP(A. Ma ella è benanche nella superficie conica. Danque l'è una linea retta la comune sezione del pinos esgatto e di quella parte della superficie conica, ch'è verto A.

Con simil ragionamento si proverà essere una linea retta la comune actione del piano segante, e dell'altra parte della superficie conica, ch'è verso C. Ed essendo benauche una retta l'intersezione del piano CPQA, e della base del cono, cioè la linea CA; dovrà esser terminata dalle tre rette NA, NC, CA, la parte del piano rinchiusa nel cono. Oude sarà un triangolo tal sezione. C. B. D.

 10. Def. IV. Se il piano segante passi per lo vertice del cono e per l'asse, la sezione si dirà triangolo per l'asse.

#### PROPOSIZIONE IV.

#### .......

Ag. 3. §. 11. Se il cono CNAE si seghi col piano LGR parallelo alla sua base; la sexione sarà un circolo.

Dim. Si prenâmo due pusti G, ed R ael perimetro di al tata seinos e; ed unicano ole vertice. N per metro delle rette NG, ed NR, che protratte 6. all'ingiti devramon incontrar la periferia "della base ne junti E, ed A. Di pio conquanto l'asse ND si tirino dal pusto F, or'ci ne incontri il piano segunte, a' punti R, e G, le rette FR ed FG: e dall'altro punto D si punti A, ed E, si conducan pure lo rette DA, e DE.

Feet Ox. i. J. C. integer D. D. M. stg. i plani parallel: C. E. j. cloth integer D. D. M. stg. i plani parallel: C. E. j. cloth integer to a parallel: e comma section in the command section in the

F si tiri al perimetro della sezione LGR; questa curva sarà un cerchio, di cui il punto F n'è il centro. C. B. D.

 12. Cor. 1. Tutte le sezioni parallele alla base di nn cono sono altrettanti cerchi, i cui centri sono allogati nell'asse di tal solido.

 13. Cor. 11. E l'intersezione di ciascheduno di questi cerclai con un triangolo per l'asse, n'è un diametro di esso.

§ 14. Cor. III. Che se un piano parallelo alla ba-g. 1. se del cono CM non incontri la uperficie di questo solido, ma benal l'altra MNR, che l'è opposta al vertice, con un simile raziocinio si proverà essere un circolo cotetta sesione, e quindi un cono il solido MNRe'. 11.e2.

colo cotesta sezione, e quindi un cono il solido MINRe<sup>\*</sup>. \* 1. e 2
 16. Def. v. I due coni CNAE, MNRe diconsi opposti fra loro.

## PROPOSIZIONE V.

#### TEOREMA.

§. 6. Se per Paus, e per Palexa del cono fe. 6. section CNAD conduceal Ut-insigh CNA, e su questo piano coda perpenticolarmente Patro FER, incontrando nella retta PR, ia qual ne trouché verse il verie del cono il triangulo FNR minie al detto CNA e succontrariamente posto (cioè che sieso gli angoli NR, of NRP, ed NRP quanti ad NAC, e di NCA, funo all, altro ), anche la setion FER, che suol diris su contraria, anche un cerchio.

Dim. Prendasi nel perimetro di questa sezione il punto E, e l'altro M nella periferia della base del cono, e da essi conducansi le El, ed MD perpendicolari al piano CNA. Queste rette asramo parallele \*6. XI. fra loro\*, e dovranno cadare sulle PR, e CA rispettivamente. Inolire condotta per lo punto I la retta GB parallela alla CA hase del triangolo per l'asse, si distenda per le due rette El, e GB il piano GEB, che

\* 10 XI. sarà parallelo al piano CMA\*, e sarà quindi un eer\*p. prec. chio la sezione GEB\*, di eui la GB n\*è un dismetro.
Ciò posto, l'angolo esterno FGI delle parallele

GI, « CD segate dalla terza FC è uguale all'interno GCA, « di sen opposto, Ma l'angolo GCA è per ipotesi uguale a BRI. L'è d'umque FCI uguale a BRI. Con che i due triangoli FGI, sel IBR, a vendo ancon uguali gli angoli GIF, BIR opposti al vertice, as-ranco simili, « stari GI : IF :: IR : IB. Onde il retangolo di GI in IB sari uguale a quello di IF in IR. Ma il retangolo di GI in IB pareggia il quadrato della retta EI caltata el semicrechia perpendicale al uso

• 35.III. diametro GB<sup>a</sup>. L'é dusque anche l'altro rettangolo di FI in IR uguale al medesimo quadrato di El. Inoltre In FR si divida in parti uguali nel punto O, e si unisca la OE, ed aggiungasi Ol' tanto ad FIR, ehe

 II. ad ET; n'emergerà RO\*\* aguale ad OE\*\*1 e quindi <sup>1</sup>/<sub>2</sub>-k
 RO uguale ad OE. Lo che sempre dimostrandosi la sezione FER, al par della precedente sarà un eircolo. C. B. D.

#### PROPOSIZIONE VI.

#### TEOREMA.

§. 17. Se nella base CTA del cono CNAT con-fs. 5. destruire al CA base del triangolo CNA per l'asse, e per tal corda poi si distenda il piano TQD comunque inclinato alla base del cono, e che non passi per lo verice N di esso; un tal piano forma nel cono una escono curviliano.

Ed in questa sezione ogni corda SRE, che siu parallela a quella corda della base del cono, cioè alla DT, resterà divisa in parti uguali dal detto triangolo per l'asse.

Fant. I. Prendani nel perimetro della proposta estione dee qualquaye punti T ed e, e comunque tra lor vicini: e poi si canqiunga la Tz. Questa retta non devrà passare per lo vertire del cono: altrimente vi passerchès benanche il piano TQD, contro la suppositione i mel di dovrà cadere extra sil cono CAAT. alla prefer di code, e un televa del cono calcular alla prefer del code, e un televa il media tercensi della retta Tu. Danque la linos Tffe dee esseries un erco sottese dalla retta Tu e quindi sarà una figura curvilines la proposta escione.

Part. II. Per lo punto R, ove la retta SE incontra il piano CNA, si tiri GRB parallela a CA, e si distenda per SE, e GB il piano GEBS, che sarà parallello alla lase del cono, e quindi un cerchio la sesiano GEB', di cui n'e GB us diametro, e la sua "". circonferenza, come l'è di per se chiaro, passerà pe' punti S, e dE.

Ció posto, le due rette TP, PA sono respettivamente parallele ad RE , ed RB, Dunque l'angolo IPA \* 10.XI. sarà uguale ad ERB\*. E quindi essendo il primo per supposizione retto, sarà retto benanche l'altre ERB. Dunque il diametro GB del eircolo GEB tagliandone ad angoli retti la eorda SE dovrà segarla in parti uguali in R. E quindi la SE, ch' è anche corda della curva DOT, resterà divisa per metà nell'incontrarne il triangolo ANC per l'asse, o la retta PQ, ch'è in esso e nel piano segante EQS. C.B.D.

S. 18. Def. va. La comune sezione di una curva conica , e di quel triangolo per l'asse , ehe n'é bisognato per la genesi di essa, cioè la retta PQ, si dice diametro di una tal curva. E le sue ordinate son quelle corde tra loro parallele, ch' ei ne divide in due par-

ti uguali.

§. 19. Def. v11. Inoltre einseuna metà di un'ordinata dee dirsi semiordinata. E quando diremo si ordini al diametro una retta per un dato punto, vuol intendersi, che per quel punto debba distendersi un' ordinata alla eurva, o una semiordinata. Finalmente il vertice di una sezione conica è quel punto, ove il diametro di essa la incontra ; come sarebbe nella fig. 5. il punto Q.

S. 20. Def. VIII. L' Asse di una sesione conica è'l diametro, ehe insiste ad angoli retti alle sue ordinate.

S. 21. Def. 1x. La parte del diametro, ch'è tra 'l vertice della sezione, ed una di lei ordinata, suol chiamarsi ascissa corrispondente ad essa ordinata. E l'ascissa, e la sua semiordinata considerate insieme chiamansi coordinate,

Così le rette QR, e Qr son le ascisse corrispondenti alle semiordinate RE, ed re: e le due QR, ed RS ne son le coordinate.

- 5. 22. Cor. Se pel punto medio di th'ordinata di una curva conica si distenda nel triangolo per l'asse la parallela alla base di esos i il rettangolo delle parti di questa parallela , che restono dall'una e dall'attra porte di quel punto, sarà ugueta al quadrato della mer tà della detta ordinata. Cioè a dire sarà il rettangolo di GR in IRB quale da RE.
- 23. Def. x. La sezione DQT si dirà Parabola, fg. 5.
   25. I suo diametro QP sia parallelo a quel lato del trisngolo per l'asse, ch' è opposto a tal sezione, cioè al lato NC.
- 5. 24 Def. x1. E si chiamerà Ellisse quella sesio & 6. 6. ne conica, il cui diametro incontri sotto al vertice del cono quel lato opposto del triangolo per l'asse, qual sarebbe la curva QELD.
- 5. 25. Ma questa potrebb'essere un cerchio, se il enc fosse scaleno, e quivi succontraria' la detta sezio- ° 16, ne. E tranne questo caso, una tal sezione, che torna in se stessa, n'è diversa dal cerchio.
- 5. 5. Def. un Finalmente si diri fperfole la se-fe. 7. sione DQT, se 'l suo diametro QP incontri opra del vertice del cono il lato opposto del detto trimgolo per l'asse. E se il piano segnate DQT producasi insino al como opposto FNI, e il formeri in questo cono un'a slara iperbole MLr. E le due iperboli DQT, MLr si dimano Seziola Opposte.
- 27. Cor. Tanto nell'ellisse, che nelle iperboli opposte contengonsi due vertici, cioè i punti Q, ed L.
- 5. 28. Def. xiii. La retta QL, che unisce i due 4. 6. vertici Q ed L dell'ellisse QELD, o delle sezioni 7. opposte DQT, MLr, dicevasi tate transverso da'Geometri antichi.

#### TROREM A.

5. sg. Se da un qualunque punto M del diametro QP di una curva conica gli si elevi la perpendicolare MT tersa proporsionale in ordine all'ascisse QM, ed alla semiordinata NM, che corrispondono al detto punto; l'estremo di quella perpendiculare starà sempre in una retta data di posizione (\*), che si dirà regolatrice.

Dim. Da un qualunque altro punto m del diametro QP si alzi la me perpendicolare alla QP, e terze proporzionale dopo le coordinate Qm, ed mn. E poichè il quadrato di NM per ipotesi è uguale al rettangolo OMT, ed ei fu dimostrato benanche uguale all'al-\* 22. tro rettangolo RMB \*, saran tra se eguali cotesti due rettangoli; e reciprocandosi le loro basi, ed altezze stara QM : MB :: RM : MT. In simil mode si dimostra dover essere Qm : mb :: rm : mt. Ma sono uguali le due prime ragioni di queste due analogie, cioè quelle di QM ad MB, e di Qm ad mb, pe' triangoli simili QMB, Qmb. Dunque saran pure uguali le altre due ragioni: cioè a dire dovrà essere RM : MT :: rm : mt, e permutando RM : rm :: MT : mt. Ciò posto , nell' ellisse e nell'iperbole, ove il diametro di ciascuna di queste sezioni incontra in P il lato opposto del trian-

<sup>(&#</sup>x27;) Una retta è data di posizione , se mai passi per due punch dati. E questi due punti sarebber nel nostre esso i due estremi di esteste perpendicolari.

golo per l'asse, sta RM: rm:: PM:: Pm. Dunque dovrà esser benanche PM:: Pm:: MT: mt. Ed i punti T, e s saranno allogati nella retta PT data di posizione, che passa po punti P, e T.

Ma nella parabola la RM è uguale alla rm, per esser parallele le due rette QP, ed RP. Oode dovrà esserne la MT uguale alla mt; e quindi i due punti

T, e s dovran giacere in una parallela alla QP (\*) data di posizione, G. B. D.

5. 3o. Cor. Dauque la regolatrice nella parabola è parallela al diametro di essa. Ed in ciascheduna delle altre due sezioni ella ne incontra il diametro nell' altro vertice P, ch' è opposto a quello, di dove ne abbiam computate le ascisse.

§. 31. Def. ziv. Parametro di una sezione conica è la perpendicolare QA elevata al diametro dal vertice Q della sezione, e distesa insino alla regolatrice AP-Questo parametro dicevasi lato retto da Geometri Greci.

§. 32. Scol. Dal proposto teorema, che mauca nelle altre institusioni; potrem ritrarre i aeguenti vantaggi didascalici. 1º. Con una medesima aevolustima nozione verran definiti non solo i parametri de diametri primitivi delle tre curre coniche, ma que' paranetri altresi, che vi si avan nois aconsiderare. 1º. Da

<sup>(\*)</sup> Questa nuova proprietà delle curva emiche, a nuovamenta revisata nell'idea della regolarice, nun solumenta si appariana alla parabola, all'elline, ed all'appable, ma bounche al cerchio, ed al tringolo. Ed ella potrobberi generalemente conomiare nel septemmolo. Ciatenno semierolinata di nun qualempar estanea conduci media proporzionale tra le opordinate di una resta deta di pusisione.

#### 22 PRENOZIONI SULLE CURVE CONICHE.

questo torema dovran discendere immediatamente is, proprietà caratteristiche delle dette curve. III.". E da, suo potrem dedurne una proprietà generale di queste curve, et è, che ogni semioritanta si sia media proportionale tra l'accina computata dall'un vertice della sesione, e su la corrispondente ordinata nella regolatrice, ia quale passi per l'altro vertice. Ilatanto vuoi saperni, che quest ordinata nella repolatrice per della superni che questo rediata nella repolatrice. E de avvertiris de prodotta sino alla regolatrice. E de avvertirisi, che nella parabola cotesta regolatrice debb'esserne parallela diametro.

## DELLE

# SEZIONI CONICHE LIBRO PRIMO.

#### DELLA PARABOLA.

CAP. L

DE' DIAMETRI DELLA PARABOLA.

## PROPOSIZIONE L

TIOREMA.

S. 33. Nella parabola NQB il quadrato di una & nequalunque semiordinata NM è uguale al rettangolo del parametro AQ nell'ascissa QM, che corrisponde alla detta semiordinata.

Ed i quadrati di due qualunque semiordinate NM, ed n m son proporzionali alle loro corrispondenti ascisse OM, Om.

Dim. Part. I. In qualunque sezione conica il quadrato della semiordinata NM pareggia il rettangolo della sua ascissa QM nella MT, che si eleva dal punto M perpendicolarmente alla detta assissa, e si disten-

\* 50. de insino alla regolatrice AP\*. Ma nella parabola cotesta regolatrice è parallela al diametro QM: onde la detta perpendicolare dee uguagliarne il parametro AQ. Dunque sarà NM¹ uguale a QM in AQ.

Part. II. Ed essendo i due rettangoli di QM in AQ, e di Qm in ΔQ, per avere la medierian altezza AQ, nella ragione delle loro basi QM, e Qm; ancho i quadrati delle semiordiante NM cd nm, che si non dimostrati pareggiarne que due rettangoli respetiramente, dovranno estere alla ragion delle QM, e Qm, ciole come le loro corrispondenti ascisse QM, e Qm. C. B. D.

5. 34. Cor. Nella parabola al crescre della secisa rescon hemache le loro sottopota ordinate; sebbene esceno hemache le loro sottopota ordinate; sebbene sien queste non già nella ragion di quelle, ma nella guiduplicata. Danque l'è forza, che i rami curridi di una tal curva divergano continuamente fra loro, o dal diametro che seni. E, lo stesso diriti di ogni parallela al diametro condottagli entre l'assidetta serione.

§. 35. Def. 1. La Tangente di una sezione conica è una retta, che in un sol punto incontra una tal curra, c ne ha fuori di questa tutti gli altri suoi punti. Cotesta Tangente si dirà poi sericolate, o laterale, ascondo che l'avrem condotta dal vertice della sezione, o in un altro qualunque punto del perimetro di essa (\*).

<sup>(\*)</sup> Questa definizione nell' adattarsi alle surre di un grado più alevato ha bisogne di alcune limitazioni.

## PROPOSIZIONE II.

#### TEOREM A.

§. 36. Nella parabola se l'ascissa AM, che corri-fg, 10. 90, producui sul vertice A, sin-ché la pute protenta AP adegui la medeima actissa : io dico esser tangenti di tal carva le due rette, che uniscono l'estremo P di quella parle protratta con ciascun stremo della detta ordinata.

E l'angolo mistilineo ANP compreso dalla parabola, e dalla tangente non potrà mai dividersi per una retta.

Dim. Par. J. Nella retta PR prendasi ove ne piaccia il punto R, e da esso si conduca la BR parallela alla NM, incontrandone la parabola in T. Sara BR: NM :: PR : PM, a cagion de triangoli simili BPR, NPM: e quindi BR\*: NM\* :: RP2: PM\*. Ma per la natura della parabola NAG sta NM' a TR' , come AM ad AR\*, o come il rettangolo di MA in 4 AP all'altro \* 33. di RA in 4 AP. Dunque sarà, ex aequo, BR : 1 . VI. TR\* :: RP\*: RAX (AP\*. Ma l'è poi RP\* maggiore \* 22. V. del rettangolo di RA in 4AP\*. Dunque sarà BR\* mag- \* 8, II. giore di TRº; e quindi sarà BR maggiore di TR; e I punto B dovrà cadere fuori della curva NAG. E dimostraudo in simil modo che ogni altro punto della PB, tranne il solo N, stia fuori della detta curva, la PB per la definizione prec. sarà tangente della parabola NAG. E lo stesso varrebbe per l'altra retta, elie ne unisca i punti P, e G.

P.vt. II. S'è possibile, la retta Np divida l'angolo ANP del contatto, ed ella ne incontri la PA in un punto p cottoposto all' altro P. In tal supposizione togiasi dal diamente AR l'assicia Am auguale dal p, ed erdinatari per m la ma, si unisca la retta pa. La congiunta pa per la Parte I. di questo tercerus asrá tangente della Parabola in a i e prodotta all' in giù, non potendo cadere entro la curva, dorrà necessaria mente incontrare la NP, e molto più la NP, Dunque le due rette NP, ed a p dovran segarsi in due pundi. Lo che ripugna. C. B. D.

5. 37. Cor. J. In questo teorema contiensi quel geometrico artificio, che convien usare nel condurre la tangente ad un punto dato della parsbola, il qual non sia il vertice della detta sezione.

5. 38. Cor. II. E se voglia condursi la tangente alla parabola nel vertice di tal curra, hasteri menarne per esso la parallela ad una sottoposta ordinata. Imperciocette, se mai tal retta suppongasi cadere dentro alla curva; ella ne aari un'ordinata. E I diametro che dovrebbe pasane per lo punto medio di essa, qui ne passerabbe per un suo estremo, chè e un assurdo.

## PROPOSIZIONE III.

#### TEOREMA.

fg. 11. § 39. Se dentro alla parabola LANQ conducasi, ove ne piace, la retta L/Q parallel 1 alla tangente laterale NP; ella dovrà segner amendae i rami di tol curva, che son d'intorno al contatto N, cioè i rami NrQ, NAL.

> Dim. Prendasi nella parabola LANQ un punto n inferiore al proposto punto N del contatto, ed ordinata par n la nm al diametro Am, si protragga l'ascis

sa Am in sul vertice , e sinchè la parte prodotta Ap . ne uguagli quell' ascissa, e poi congiungasi la pn. Sarà chiaro esserne la conginuta pa tangente della parabola in n'. E s'intendera di leggieri, che la stessa pu al. . 36. bique incontrata la proposta tangeute PN in un punto inferiore al contatto N : e ch' ella verso la stessa parte debba poi segnarne la LQ, che si è supposta parallela alla PN.

Ciò premesso, tutti i punti della tangente pa, tranne il solo ", son fuori la curva LANQ". Dunque "\$6. la LQ o dovrà incontrare la pn nel punto n, ch' è nella curva; o in un altro fuori di essa, avendone dovuto anteriormente incontrare il perimetro. Ed in amendue questi casi ben s'intende, che la LQ ne seghi il ramo parabolico NaQ. Ma è poi evidente, che la stessa retta LQ debba segarvi l'altro ramo parabolico NAL. Dunque la proposta LQ incontra la parabola in due punti (\*).

§. 40. Def. n. Se per lo contatto d'una tangente laterale della parabola distendasi la parallela al diametro, la quale vi formi un parallelogrammo nell' incontrarne la tangente verticale ed nna qualunque semiordinata ad esso diametro; una tal figura, si dira quadrilineo corrispondente all'estremo della detta semiordinata.

<sup>(&</sup>quot;) Questa verità , abe manea nelle Istituzioni de'Conici , des nermetterni per l'intelligenza della Propos. F. . . Ma nel f. 326, del Tratt. Anal. della curve coniche si vedrà , che le radici di un' Equazione quadratica vi mostrino gl' meontri delle retta LQ colla Parabola LANQ.

## PROPOSIZIONE IV.

TROREMA.

5. 11. Se da un qualinque pasto C della pardiola ACC si tirino le dur rette CB, CN, P una paralleta alla tangesta verticale AP, e l'altra alla laterale QS, ed use protruggant, facché na incontrino in B ed N il diunetro AB della retino il triangdo CSN formato da quelle rette uguaglierà il parallelogrammo PTBA corrispondente el delto guarde.

Diss. I due triangoli (MS., CRN han coincidenti i lai Sin, ed. NS: e gli stati sti di cie si, come na sppare, son respettivamente paralleli tra loro. Danque tali figure saranno equatagole, e quindi simili red cese saran poi in duplicata ragione de loro lati omolo"Parti, ghi." vale e dire sara (MS. C. GN: MO." SC. "M. M.
33. per la natura della parabola sta MO." BC: "M. MA.
34. Per la natura della parabola sta MO." BC: "M. MA.
35. per la natura della parabola sta MO." BC: "M. MA.
36. BAPT. Ms. il triangolo (MS sdegua il parallelogrammo MAPO; polici queste due figure son fra
lelogrammo MAPO; polici queste due figure son fra
ha usa doppia hase dell' altra, ciole la MS doppia di
35. MA.\* Duaque sarà benanche il triangolo CEN uguale al
parallelogrammo PTBA. C. B. D.

## PROPOSIZIONE V.

TEOREM L.

5. (n. Loritt QD che da un qualunque punto Q do, n. del perimetro parabolico AQC conducesi parallela al diametro AB di una tal sesione, divide in due parti upusti ciscusua delle corche AC, PH, ex., che ne son parallele alla tangente nel detto punto Q. Onde tal retta ne surà an altra diametro, che ha le dette corde per oriente.

Dim. Cas. 1. La corda AC inconti; il diametro. Ré della scione nel vertice A. i. e per lo paudo. C. che'è l'estremo inferiore di cua corda, si ordini la Cel ad detto diametro. Sarte, per la prece, perop., il triumbia (Cel au quali cal paralledopramos BAPD. Dunque toble de sei il comment traperio D.L.R. dorris restatuta il triangolo CDL uguale all'altro APL. Ma questi triangolo colo anche timili: dunque dorrus paregiaria i

loro lati omologhi CL, ed LA; onde la QM divide in

parti uguali la corda AC nel punto L.

Cas. a. Isolive la corsh HF incontri il diametra M della secione el pranto O sotto il verifice di essa. De suoi estremi F, ed H ai conducan le ordinate FE, ed HK al detto diametra AB. Sart per lo precedenta Tevr. il triangolo FEO uguale al parallelogrammo KEGM, ne risultera lo spacio FCMKO uguale al parallelogrammo KEGM, ne risultera lo spacio FCMKO uguale aparallelogrammo KEGM, ne risultera lo spacio FCMKO uguale aparallelogrammo KAFM, « al triangolo GKH, che gli è uguale". Il perchè se dagli uguali spazi OKH, « f. FCMKO ne torremo il conune trapesio MNOK, vi rimerrà d'itriangolo GIMN eguale al suo simile FCM Dunque il con lati casologhi EM, « fe Nazanos uguali», « la

6.15 Cas. 3. Finalmente la corú EC incontri il dimetro AB della serione en la punta No litre il vertico di essa. Sarà chiaro per la prec. peop. che condotte al dimetro AB de lo colinate CB, EB de 'termini di essa corda, debban essere i triangali CBN. EDN respettivamente in parali e paralichegrama BATT, DATR. Donquesta di puntili espramo TBDR differenta di questi paraliclegraman EDR differenta di questi paraliclegraman E guidit logicado di queste grandette uguali il cosum pentagono TLEDB, ner rimari il triangalo CTL uguale al nos imilio LRE. E devendone esser uguali i lati ossolophi CL, LE di ciu fiziaggii, la CQT devri dividere per matia corda EC.

54. 13. Dunque la QM può aversi per un altro diametro della parabola, avente per sue ordinate le corde AC, FH, ec. parallele alla QS tangente di tal curva in Q. C. B. D.

5. 43. Cor. 1. La parabola è suscettiva d'infiniti diametri, che vi saran condotti da ciascun punto di tal curva paralleli al diametro primitivo, cioè a quello, ehe ne vien della genesi di essa esibilo.

5. 44. Cor. 11. Nella parabola i punti medi delle corde parallele ad una tangente di cesa, o 41 contatto di questa retta son posti per dritto, e trovansi allogati in una parallela al diametro primitivo. Danque una retta, che unica due di questi punti, o che conducasi per uno di essi parallela al diametro primitivo, dorrà passarro per rimaneatti.

5. 45. Cor. m. E perciò la retta, che vi congiunga i punti medj di due corde parallele, sarà un diametro della curva. Ed nna corda perpendicolare a quella congiungente sarà un'ordinata dell'asse. Ond'ei potrà esibirsi col solo condurre dal punto medio di quadro d'ordinata la porallela dil atidatta congiungente.

## DELLA PARABOLA

## PROPOSIZIONE VI.

 46. I quadrati delle semiordinate CL, HN, a fig. 13. delle intere ordinate al dismetro QM, sono proporzionali alle loro corrispondenti ascisse QL, QN.

Din. La retta QP a cagón del parallelegrammo QPAX adegua Patra AX: e di e pio per la Prop. II. la retta SA uguale alla medesima AX: dunque saramo uguali le duce QP, ed AS: e di triangoll QZP, AZS, che veggonsi avere le condizioni della s6. El. I., dorran parengiari. Il perché, esgiungendo a elett triangoli il sottoposto perstagono DQ2AB, ne risultera li parallelegrammo DPAB uguale al trapesio SQ0B. Ma un tal parallelegrammo di è dimostrato uguale al SQ0B uguale al trangolo ACS. SQDB uguale al trangolo ACS. SQDB uguale al trangolo EAS.

In simil modo può dimostrarsi, che sis il trisapole IRM uguele al parallelogrammo NYGO. Duegi ci due triangoli LCD, NIIM sarsa proporzionali e parallelogrammi LGOA, NYGOM, da que triangoli, avreguacchè simili, sono conce i quadrati de lero lati
mologla CL, IRN : e questi parallelogrammi per avere la medesima alterra suno proporzionali alla lefo lusinci i quadrati delle semiordinate del diametro QM,
o on ciò quelli dell'intere ordinate sono coma le corrispondenti lero sessienas C. B. O.

## PROPOSIZIONE VII.

### TEOREMA.

6. 47. Nella parabola QFA, se da un qualunque punto L del diametro QN gli si elevi la perpendicolare LI tersa proporzionale dopo l'ascissa QL, e la semiordinata LA corrispondenti a detto punto; l'estremo I di tal perpendicolare sorà allogato in una parallela al detto diametro data di posizione . Questa retta si dirà benanche regolatrice della parabola.

> Dim. Un' altra retta NY anche perpendicolare al diametro QN in un altro punto N sia terza proporzionale dopo le coordinate QN, ed NF. Saranno i quadrati delle LA, ed NF respettivamente uguali a rettangoli di QL in LI, di QN in NY. Ma quei quadrati son proporzionali alle ascisse QL, e QN. Dunque saranno i rettangoli di QL in LI e di QN in NY, come le loro basi QL e QN: ond'essi dovranno avere ugnali le altezze LI ed NY, ed i punti I, ed Y dovran trovarsi in una parallela alla QN. C.B.D.

> 5. 48. Def. 111. La perpendicolare, che si eleva ad un qualunque diametro della parabola dal vertice di esso, e si distende incino alla regolatrice, si dirà parametro di tal diametro. E si chiameri parametro principale quello che all'asse ne appartiene.

# PROPOSIZIONE VIII.

#### TROBE M A.

 §. 49. Il quadrato di ciascuna semiordinata ad un qualunque diametro della parabola è uguale al rettangolo della sua ascissa nel parametro.

La dimostrazione di questo Teorema traluce in quella del precedente, e nell'addotta definizione.

5. 5o. Cor. Questa verità, che nel 1º, teorema erasi proposta per lo diametro primitivo della parabola, qui scorgesi universalizzata per tutt'i diametri di una tal curva. Ed in conseguenza di un tal principio, potrà stabilirsi fra le altre cose la verità seguente (\*).

§. 51. Cor. 11. Cicè se l'accissa corrispondente au ordinata di un qualunque dismorto si protregge fuori la curva fachè la parte protratta pareggi quell'accisa; saran tangenti di essa curva le rette, che vi unicono l'estremo della parte protratta con ciscusa estremo della detta ordinata. Ma il converso Teorena sarà esibito nella Prop. X.

<sup>(\*)</sup> Quata veità, che und conhuré per un aratter di her, quindo princet, camente el rière, d'actes di un malgerel cupiente met veite princet que l'actes per le vie analistée récerver. Imprenche a ul voject per le vie analistée récerver. Imprenche a ul voject de ma aires di coordinate saloit peut de ma aires di coordinate saloit adhipire, c'he ne arrendi pani all Ediror. E se replant agrevater un la pasagio del vaporne con si-cui d'actes, d'actes peut de l'actes d'actes peut d'actes d'actes peut d'actes pe

### Cop. L si BELLA PARABOLA

5. 5. Cor. 11. Il parametro di ciascon diametro della parabola potrebbesi definire esser la terza proposionale in ordine ad un'aucissa, che vi si prenda, e la semiordinata corrispondente. Ed esso potrà facilmente esibirsi, con quell'eleganza, che l'arte no prescrive.

#### PROPOSIZIONE IX.

#### FEOREMA.

65. 15. §, 53. Nella parabola MAO il parametro di qualunque diametro MG supera quello dell'asse AT per lo quadruplo dell'ascissa AN, che vi determina nell'asse l'ordinata condottagli: dal vertice di quel diametro.

Dim. Al punto M della proposta parabola condesola dia tasopacto DM', la quale ne incontri Fasse nel punto D. Sarà la Da uguale alla AN. Imperocché, se ciò si negli+, si prenda nella AD l'altra Ad uguale ad AN. La congiunta Md sarebbe tangente della parabola 140, nell'istesso punto M', divideadone l'angolo AMD del contatto, ch' è un assurdo. Quindi è, che mensta per

contatto, ch'è un assurdo. Quindi è, che mensta per lo punto A la retta AR parallela alla tangente MD, debba esser la MR uguale alla AN, essendone amendue uguali alla DA.

Ciò posto per la natura di tal eurra il quadroto di MN adegua Il rettangglo di AN, o della sua ugua-35. le MR in AP, che sia il parametro dell'asse\*. E per la 4. Elem. Ili il quadroto di DN, ch' è quadropio del quadroto di AN, l'è uguale al rettangglo di MR in 4AN. Danque il quadroto di MD, che uguaglia que'dan quadrati, sari sucula e'due rettangoli di MR

in AP, e di MR in (AN, cioè al selo rettangolo

di MR in AP+(AN. Ma il quadrato di AR semiordia nata al diametro MG è uguale al rettangolo della sua ascissa MR nel parametro MQ. Danque essendo uguali i quadrati delle MD, ed AR, azzano anche uguali i rettangoli, che ad esi abbiam dimostrati uguali, cicio di MR in AP+(AN, e di MR in MQ. Onde dovrie essere AP+(AN) uguale ad MQ. C. B.

 54. Cor. Nella parabola il minimo parametro è quello, che conviensi all'asse. E due diametri, i cui vertici sieno equidistanti dall'asse, dovranno avera parametri uguali.

5.5. Def. v. Se un diametro della parabola si produca oltre il suo vertice, finchè ne incontri una tangente di tal curva, si chismerà sottongente la parte del diametro, che resta tra quell'incontro, e l'ordinata per lo contatto.

5. 56. Def. vi. E conduceado la perpendicolare fig. isc MQ ad una tangente MD dal punto del constato, o distendendola insino all'asse AQ, vi si dirà rannormate quella parte dell'asse, che tranezza la detta normule, e l'ordinata condottegli per lo contatto, cioè la

## PROPOSIZIONE X.

## TRORES.

 5. 57. Nella parabola la sottangente qualunque sia il diametro, ove la prendiamo, è sempre doppia dell' assissa, che corrisponde all'ordinata per lo contatto.

aseissa, che corruponde all'ordinata per lo contatto.

E la sunnormale, che ha luogo nel solo asse, è
metà del parametro principale.

Dim. Part. I. Sia MQ un qualunque diametro A. 18, della parabola FAQH, ed una tangente AP di questa

Cap. I. 26 DELLA PARABOLA

curva lo incontri in P. Per lo punto A del contatto di tal retta, si țiri AL parallela a QZ tangente della parabola in Q: dico dovere esser la sottangente PL doppia dell'ascissa QL. La dimostrazione di questa verità può farsi come quella, ch'è nel principio della precedente dimostrazione.

4g. 6. Pert. JJ. Six NQ una sumonraile della parallola NAO, asri il quadrivol il NN, a cagion dell'angolo retto QMD uguale al rettangolo di QN in ND. Ma lo stesso quadrato di MN è anche uguale al rettangolo di NA nel parametro AP, per la natura della parabola. Il unque arannou uguali i due rettangoli di QN in ND, e di NA in AP. Onde dorrà stare NA: ND : QN: AP. Ma l'aracias NA à metà della ostotangenta.

QN: AP. Ma l'ascissa NA è metà della sottangente \*part.t. ND\*. Dunque sarà benanche la sunnormale QN metà del parametro principale AP. C.B.D. CAP. II.

DELLE TANGENTI, E DELLE SEGAPTI BELLA PARABOLA.

## PROPOSIZIONE XI.

#### PROBLEMA.

§. 58. Dato il punto P fuori la parabola ABC, \$5.17.
condurle da esso una tangente.

Costruz. Dal dato punto P si tiri la PL parallela al dismetro primitivo BD della parabola ABC. Dovra quella retta incontrarne questa curva. Poichè condotta per lo punto P la PV parallela alle ordinate del diametro BD, ed insin che lo incontri, vi si tolga l'ascissa BY terza proporzionale in ordine al parametro del detto diametro, ed alla PV, e si ordini la QY. Sarà chiaro esser questa retta parallela alla PV; e le sarà benanche uguale, per esser QY media proporzionale tra 'l parametro anzidetto e la BY, al par della PV. Dunque la proposta parallela, che dec passare per l'estremo della QY\*, dovrà cadere sulla parabola, \* 33. L. Inoltre si tiri al punto O di questa curva la tangcute QN, e presa la QL uguale alla PQ, si distenda per lo punto L la retta AC parallela alla QN, che dovrà incontrar la parabola ne' punti A, e C\*. Finalmente si \* 3euniscano le rette PC, PA; dico esser que te le due tangenti condutte alla parabola dal dato punto P.

Dim. Imperocché per costruzione la PL è doppia

Cap. II. 28 BELLA PARABOLA

della QL: dunque tanto la PC, che la PA dovrà es-

\* 36. ser tangente della parabola\*. C.B.D.

§. 59. Cor. La retta PL, che unisce il concorso
della dua tangenti AP. o CP della parabola AOC col

delle due tangenti AP, e CP della parabola AQC col punto medio L della retta AC fra contatti, n' è il diametro di questa corda. Imperocché se il diametro di AC fosse Lp, sarchbe dupla dell'accissa Lq tanto la \*58. sottangente Lp, c he l'altra Lr\*. Lo che ripugna.

### PROPOSIZIONE XII.

#### TEOREM A.

- βξ. 18. Ş. 60. Se le due corde DA, EN della parabola e 19. ADN ε'intersephino in C dentro a questa curva, o'fuori de cas i rettangoli DCA, BDN de'loro segmit saranno proporsionali a' parametri GQ, IP de' diametri GN, III, i de' ui son ordinate le suddette corde.
- 4g. 18. Dim. Case I. Dal punto C dell'interscione di tali corde, il quale sti sunto le parabola, si meni la CF parallela al diametro GM, e dalle due CF, e CM si compia il parallelegrammo CMIFF. E polichè i quadrati delle semiordinate DM, ed FH sono respettivamente uggaità s'rettagoli delle loro accise GM, GH «4g. nel parametro GQ", sarà la differenza di quai quadrati uguale alla differenza si questi rettangoli. Ma la
- differensa de quadrati delle rette DM ed FH, o delle 19. m. DM ed MC, è uguale al rettangolo DCA\*: e la differensa de rettangolo di MH, o di CF in GQ. E dinocata del mini di mini giusi advere essere il rettangolo di MH, o di CF in GQ. E dinostrando in mini giusi advere essere il rettangolo BCM uguale a quello, che si farubbe dalle due FC ed IP, sarà il rettangolo DCA dil altro BCM, come

DELLA PARABOLA 29 Cap. 11:

Îl rettangolo di FC in GQ a quello di FC in IP, cioè
come GO ad IP.

Caso n. Dal ponto C dell'intersecione delle det. Fe 19te corde, i quale stia foori della parabola ADN i
corde, i quale stia foori della parabola ADN i
corde la CF parallela al diametro GN, che dovrà
in us punto Fi conciarea una tal carva. Inoltre per F
si tiri la semiordinata FT al diametro IT: saranno i
quadradi di FT, e di BL. repetitivamente nguni a'rettangoli di Ti in IP, e di LI in IP. E quindi la differrenza de quadrati di CL, e di BL, cioè di rettangolo NCP pareggeri il rettangolo di LT, o di CF in 6-0.
II. Similarenie può dinantersari il rettangolo CAC essere tampati di CF in IP co di CF in GO, concretta
regione di IP S GO, con di alti rettangolo INS,
DCA stranno nella ragione de parametri IP, e GQ.
C. B. D.

S. 61. Cor. I. Se una corda, HK della parabola fi: 2. Universella il duo ordinate AB, CD di un quallunque diametro di tal curra i rettangoli de segmenti di queste ordinate suranno proporzionali a corrispondenti rettangoli de segmenti di quella corda. Gioè a dire dovrà stare AEB: CFD: II IRK: HFK.

5. 62. Cor. II. E se la della corda ne incontri i diametri MR, PS della parabola i, relamenti di esa corda suran proporzionali alla parti di que diametri, da essa troncate verso deltoro veritici. Cicio dorria esterne MN: PQ. II. NIX. I IOK. i. Imperocche dal I.º esso si deduce, die sia AMD: ACD :: fc. 18. MG: CF.

## PROPOSIZIONE XIII.

TROREMA.

fg. 11. 5, 63. Se dal panto C estitente fivori la parabola ABN calono in questa curva la tangente CA, e la se-gante CN, che non vi sio parallela ad un diametro; il quadrito della tangente CA stavà al retiamgolo dello segunte CN nella nua parte esterna CB, come il parametro del diametro, che passa per lo contatta A, al parametro di quell' altro diametro, che avrebbe per ordisata la para la para la la la producta di puella para la la producta di quella regunta.

Dim. Dal punto C si meni la CF parallela al diametro AD della parabola: e per lo punto F, ove quella ne incontri la detta curva, conducasi la FE y allela alla tangente CA. Sarà il quadrato della semiordinata FE uguale al rettangolo della sua ascissa AE nel parametro del diametro AD : cioè , a esgion del parallelogrammo ACFE, sarà il quadrato della targente AC uguale al rettangolo di CF nel parametro di AD. Ma il rettangolo NCB si è dimostrato uguale all'altro di CP nel parametro iii quel diametro, che avrebbe la NB per ordinata. Dunque sarà il quadrato della tangente CA al rettangolo NCB, come il rettangolo di CF nel paramentro di AD all'altro della stessa CF nel parangico del diametro, cui n'è ordinata la NB, cioè come il primo di questi due parametri all' altro. C. B. D.

§, 64. Cor, 1. Si conduca dal medesimo punto C l'altra tangente CG alla parabola ABN. Sarà il rettangolo NCB al quadrato di CG, come il parametro del diametro, cui n'à ordinata la NB al parametro del diametro, che passa per lo contatto G. Dunque per equalità ordinate saranno i quadrati delle tangenti menate dal punto C alla sottocasta parabola ABN, come i parametri de diametri tirati pe' contatti loro.

5, 65. Cor. 11. Se s'interseghino entro la parabola, o fuori di essa due ordinate di due diametri, che siano ngualmente distanti dall'asse; i rettangoli de'segmenti di coteste ordinata saranno tra se uguali: a pe' quattro punti, ov'esse segan la curva, potrà passarri un cerchio.\*

§ 66. Cor. 111. Es e una delle dette ordinate incontri la tangente menta al vertice dell'altro diametro, sarà il rettangolo di quella segnate nella parte esterna uguela el quadrato di queste tangente. Onde il circolo descritto per cotette due sesiosi, e per lo constato dorrà segra la parabola in que' dae punti, ed insiem toccarla in quest' altro. Imperocché sessendo la parabola, el cerchio toccati da una stessa retta ed in un itseso punto, sarà minore di ogni angolo actto rettituo tento il angolo del contato circolara, che quello del contatto parabolico. Onde la differenza di questi more di ogni angolo actto rettituo nore di ogni angolo actto rettituo nore di ogni angolo actto rettituo en certifica.

35.111.

## PROPOSIZIONE XIV.

T E O R E M A-

- 67. Una retta non può segar la parabola in più di due punti. Ne un cerchio in più di quattro punti può incontrorne la detta curva.
- Dim. Part. J. La retta CA sia una corda della parabola CAG; dico non poter esser questa curva in un altro punto segata da quella retta. Per lo punto C si meni la CH parallela ad un diametro della parabola ; ed al diametro CH si tiri per A la semiordinata AB, ed un'altra GH per un qualunque punto G sottoposto ad A , la quale ne incontri la CA in F : e finalmente per A si conduca la retta AR parallela alla CH. Sara FH : AB :: CH : CB a cagione de triangoli simili FHC, ABC. Ma la seconda di queste due ragioni per la natura della parabola é uguale a quella di GH\* ad AB\*. Dunque sarà FII: AB :: GII\*, AB\*, cicè FH: GH :: GH: AB, e quindi sarà dividendo FG: GH :: GR : AB; e'l rettangolo di FG in AB uguale a quello di GH in GR. Ma il rettangolo di GH in GR va crescendo a misura, che il punto G più si discosta dall'altro A. Dunque dovrà crescer nello stesso modo il rettangolo di FG in AB, o la sna base FG, per esserne costante l'altezza AB. E perciò la retta AF, e la parabola CAG dovran continuamente diverger fra loro.
- 95.18. Part. II. I due diametri GM, ed IL della parabola AGBR sieno equidistanti dall'asse. Saranno uguali i parametri GQ, ed IP di essi. Ed intersegendosi in un punto C le due quelunque ordinate AD, BN de

detti diametri , ne saran pure uguali i rettangoli ACD. BCN de l'oro segmenti. Onde l'è forza, che un cer- so, chio passi pe quattro punti A, B, D, N. Or, questo non può in un altro punto R incontrares il perimetro parabolico. Imperocchè, condottavi la corda AR, sarebbe il rettangolo ASR quale all'altro BSN': code '55.III. il parametro del diametro di AR sarebbe uguala a GQ, calla una uguale IP. Lo che ripogas. C.B.D. calla una uguale IP. Lo che ripogas. C.B.D.

#### PROPOSIZIONE XV.

#### TROREM A.

- 5. 68. Se un cerchio interseghi la parabola ABFQ 16-18.

  N. da quali si tivino sull'ause FK
  le semiordinate AS, BO, DR, NK; la somma di quel·
  le semiordinate, che son da una parte dell'asse, dee
  uguagliare la somma delle rimanenti, che ne son dall'
  altra parte.
- Dim. Si tirino le corde AD, RN, e i loro diame it GM, PH. Sark NH Peccaso di NN supen NH. E preudendo le PO e PB, che uguagliano respettivamente le KH, e di N, sark PO Peccaso di KN supen BP. Onde la KN dovrá usperare la BD per 3OP. E cost pure diametandasis, che AS superi DB per 3CP. E cost pure diametandasis, che AS superi DB per 3CP. E cost pur diametandasis, che AS superi DB per 3CP. E cost pur diametandasis, che As superi DB per 3CP. E cost pur diametandasis di ametandasis di amena del materiale di amena del care tenerale di amena dell'estreme KN e DR dovrá care del contro propriacionali: onde la somma dell'estreme KN e DR dovrá e guagliare C) quella delle medie BO et AS. C, B. D.

<sup>(&</sup>quot;) Questo Teorema serve ad illustrare la dottrina Cartesiana

## def. H. 34 BELLA PARASOLA

S. 6g. Def. vii. Tre grandezze si dicono essere in proportione armonica, se la massima di esse stia alla minima, come l'eccesso della massima sulla media all'eccesso di questa sulla minima.

I numeri 6, 4, 3 sono in tal relazione: imperciocché n' é 6: 3:: 6-4: 4-3:: 2: 1.

M. 24. S. 70. Cor. 1. Se nella retta AE preadansi dall' estremo A le due parti AO, AD, che faccian con essa una armonica proporsione, ciote tale, che stia AE: AD:: AE—AO: AO—AD, ovvero AE: AD:: EO: OD, tal retta si dirà divisa armonicamente ne' punti O. e. D.

> 71. Cor. n. Vale a dire una retta si dirà divisa armonicamente in due punti, quando quest'intera retta stia ad un de'suoi segmenti estremi, come l'altro estremo al medio.

> §. 72. Scol. Cotesta divisione di una retta fu chiamata dal Signor Pascal sezione armonica, o musica: e il nostro Borelli disse analogia conterminale una tal proporzione.

della construzione de' Problemi Solidi. La sua dimortrazione è assai più facile di quella dello Scoothen , che la congegnò con un' analisi arrai lunga: ed ella può adettarsi anche a casi omessi.

## PROPOSIZIONE VI.

5. 73. Se da un punto A esistente fuori la para- fig. 26 bola GNE le si conducano le due tangenti AB, AC, ed una segante ADE, che la detta curva incontri in due punti; cotesta segante sarà divisa armonicamente dalla curva . e dalla retta fra' contatti.

Dim. Si divida per metà la retta BC fra' contatti, e si unisca il punto di tal bissezione col concorso delle proposte tangenti per messo della retta SA. La parte NS di questa congiungente dovrà esser il diametro dell' ordinata BC\*. Inoltre da' punti D, ed E si tirino . 50. le ordinate DL, EG al diametro NS, che incontrino la tangente AF in H, ed F. E per lo punto C si tiri la CM parallela alla NS.

E poiche il rettangolo GFE sta al quadrato di FC, come il parametro del diametro NK a quello dell'altro diametro CM': ed in questa stessa ragione è anche il . 65, rettangolo LHD al quadrato di CH; sarà GFE : LHD :: FC : CH . Ma per la similitudine de triangoli KAF, PAH sta KF\*: PH2:: KA2: PA2; e per la somiglianza degli altri due KAE, PAD l'é anche KE2 : PD2 :: KA2 : PA2. Dunque sarà KF2 : PH2 :: KE2 : PD2 , e per la 19. El. V. dovrà essere GFE : LHD :: KF2 : PH' :: FA': HA'. Sicche uguagliando fra loro quelle ragioni, che si son mostrate uguali alla medesima ragione di GFE ad LHD, sarà FC2: CH2 :: FA2: HA2, ed FC: CH :: FA : HA. E quindi ancora EO : OD :: EA : AD.

5. 74. Cor. 1. Dall' estremo E della segante AE, al punto medio S della CB fra contatti si conduca la

## Co. II. 36 DELLA PARABOLA

retus ES, che incontri la semiordinata DP in L, cd in V la ma parallela tirate per lo punto A. Sark EE; PL:: SK: SP pe triangoli simili KSE, PSL. Ma è poi SK: SP:: DG: DO el OG:: DG:: TAE: LA, Questa regione per triangoli simili AKE, APD è ugusta requella di KE: PD, Donoge sara KE: PL: ugusta: PD, Onde essendo uguali le PD, e PL: il punto L dovri cadere nella curva.

Ed eccone da ciò un'insigne proprietà di un tal soggetto.

§, 75. Cor. 11. La retta ES, che da un punto édia parabola ECN conducesi al punto medio S della retta BC fra sonitatti, e si distende inino all' AV parallela alla BC dal concorso delle tangesti BA, ed AC, n' è divisa armonicamente in S, ed L dalla retta BC, e è dalla surve.

#### PROPOSIZIONE XVII.

#### TROREM A.

15. 25. 5. 76. Se dal punto R cadino nella sottoposta par relola F AG G de ten segunit RF, RG, e le due segunit RB, RT, a niuna delle qualt sia un diametro della unva litrata la retta FG prio contatti, e le altre dua AV, BT, por le sesioni superiori, e per le inferiori respiritionente quaest tre retto o narano fra loro parallele, o dovranno concorrere in uno stesso punto.

6g: 24. Dim. Caso 1. Suppongasi la LD parallela alla GE;
 2. VI. sarà GA: AL :: EA: AD\*. Ma di queste ragioni la prima è uguale a quella di GQ a QL, e la seconda

DELLA PARABOLA 37 Cop. III.

all'altra di EO ad OD\*. Dunque sarà GQ: QL :: EO: \* 73.

OD; a quindi OO parallela ad LD.

Case a. La retta FG pe contatti incontri la ret.-fc = 3. ta AV disteas per le sezioni inferiori end punto 5 in dico, che in questo stenso punto la retta AV disteas per le sezioni sincontrare. Se r\u00e4 possibile FG incontri AV nel punto O direrzo dall' altro S. Si unica SR, se per A, et d'a si uneino le rette Nat. A - 7. La prima di queste ragioni e l'isteas adi quella di BS arm a C. C A: BR: RA: MA - 7. La prima di queste ragioni e l'isteas adi quella di BS La prima di queste ragioni e l'isteas adi quella di BS La prima di queste ragioni e l'isteas adi quella di BS a RA: RA: S. La prima di queste ragioni e l'isteas adi quella di BS ad AM. Danque avras-ri BS: NA: E BS: MA, c quindi NA uguale ad MA. Simillennet est AT D: DV: TR: RV; e pe'

trianghi simili TDS, PDV 4 pure TD : DV 1; ST : PV 1; epr qui simili TDS, PDV 4 pure TD : DV 1; ST : PV 1; epr qui litti TBS, VBQ nethe simili tra hore, sta TR : RV 1: TS : VQ. Dumpte sarà ST : PV 1: ST VQ, e con ciò PV uguele ad VQ. or estendoù dinostrate le rette NA , e PV rispettivamente uguali entrate le rette NA , e PV rispettivamente uguali extrate le rette NA , e PV 1: NA : PQ M at NA, e PQ (sar NA M obppi di midi NA Q ) eQ di PV 1; e quindi dovrà estere NA : PV 1: NM : PQ. M at NA : PV 1: NO : PQ pet transpoil simili NAO, PQ di PV 1; NS : PS ; NO : PS : PS : PS per la similitudime degli sliti NISA, PQ D. Dumpte sarà NS : PS : NO : PS : PS : PS : PC D. E di videndo AP : PS : NP : PO, cioè PS uguale ad OP. Lo che triumpus. C.B.D.

5. 72. Cor. i. Le due reganti RB, RT cadano dalla stessa parte del diametro del la parbolo FA, il quale passi per R, e la prima di queste due rette i aggiri circolarmente intorno ad R, sinché combacti colla RT. Sarà chiavo, che cadendo la RB sulla RT, le rette tra le proposte sezioni, cioè la AVS, BTS, debbano direnti tangonti della curva in V, a R.

## Cop. II. 38 DELLA PARAGOLA

5. 78. Cor. 11. Dunque, se dal punto R cadanano parabola FRG te due tangenti RF, ed RG, ed una sola segante RT, che non siane un diametro; la retta fra' contatti dovrà passare pel concorso delle tangenti menate alla surva per quei due punti delte sexioni.

#### PROPOSIZIONE XVIII.

#### TEOREMA.

- f<sub>6</sub>. 26. §. 79. Se per un punto K preso entro la parabola ABS si meni ovunque la corda AS, e pe' suoi estremi conducansi od essa curva le due tangenti AV, SV; il concorso di queste tangenti dovrà esserne allogato in una retta data di positione.
  - Dim. II diametro FG che passa per quel punto K, potragasi ultra il vertice F, finche la parte esterna FE sia quale ad FK. Per lo punto E si mori la EV parulle alla tanquete della paradola in F. E nell' altro punto S della paradola si tiri la tanquete SV, che incontra la EV in V. Sari chiavo, che la segante VH condotta pe'dne punti V, e K delba esser divisa vi, armonicamente in M, e K. v. E la conjunta VA dovrat toccare la paradola in A. Imperocchè se la VA non nia quella tanquete, che dal punto V si condoca ul ramo parabolico MAII; sia Ve cotesta tangente. Danque la retta, che unice i contatti S ed a delle divi-
  - sate tangenti VS, Va, dovrà tagliare la HV in nn punto r diverso da K. Con che la retta HV non solo sarà divisa armonicamente in K ed M, ma anche in r '7' ed M'. Giocché ripugna. Dunque AV è tangente della parabola al par dell'altra VS, ed il loro concor-

DRILA PARABOLA 39 Cap. II.
so V sarà allogato nella retta EV data di posizione ('). C.B.D.

5. 80. Cor. Cotesta retta data di posizione si determina nel requente modo. Dal dato punto K conducasi ta KE parallela ad un diametro della parabola, produemdola fuori di questa curva, finchè la parte esterna FE Lia questa ell'interna FK. E poi per lo punto E si distenda la EY parallela alla tangente nel punto F.

<sup>(\*)</sup> La maggior parte delle verità , che bo recate in qu'un'argomento, sogbino esser di un difficile consepaimento nel volrele analificamente ottenere. E perciò veggonni ne' Corsì analitici ontissa. Ved. 5. 379., e 185. del Tratt. Analit. delle curre coniche.

## CAP. III.

#### Da' FUOCHI DELLA PARABOLA.

----

§. 81. Def. vm. Per fuoco della parabola intendesi quel puuto dell'asse, ove l'ordinata, che vi corrisponde, è quanto il parametro principale.

5. 8a. Def. xx. So dagli estremi dell'ordinata conduta pel fuoco della parabola si tirino le tangenti ad essa curva, il concorso lore si dirà puato di sublimità. E la retta, che per lo puato di sublimità vi si distende parallela alle ordinate dell'asse, si chiama linea di sublimità i che certi Geometri moderni la sogliono dire districte della parabola.

 83. Scol. Coteste definizioni, come vedrassi ne' due seguenti libri, convengon pure all' Ellisse, ed all' Iperbole.

§6. 17. 5. 8.6. Cor. 1. Suppongasi l'ordinata Le dell'asse AQ uguagliarne il parmettro principale AX, saris Fil focco della parabola. Ed essendo continuamente proportionali le rette AF, FL, AX, siccome FL è metà di AX, così AF dorrà esser metà di FL, equindi quarta parte di AX. E saris pure FA uguale ad AM, potto che in M stia Il punto di sullimità della parabola.

§. 85. Cor. n. Dunque il fuoco della parabola dista per la quarta parte del parametro principale dal vertice dell'asse. E da un tal vertice per altrettanto dee distarne il punto di sublimità.

§. 86. Def. x. Ogni retta, che dal fuoco della parabola conducesi ad un qualunque punto di essa curva, si dice romo. Ed ella da alcuni Geometri suol direj inclinata.

#### PROPOSIZIONE XIX.

### TEOREMA

5. 87. Se ad un quolunque punto R della parabo-fe, sq. la RAL si timo il ramo FR, e è I diametro RS; queste due rette stranno uquolmente inclinate alla tangente MR condotta alla parabota per quel punto. Ciod l'angolo FRM duvrá pureggiare l'altro URG.

Dim. Da' punti A , ed R di questa enrva conducansi all'asse AQ le perpeudicolari AN , RQ ; dovrà essere AN: QR:: MA: MQ pe' triangoli, simili MAN MQR; e quiudi siccome per la tangente MR la MA è suddupla della MO\*, così esser dee AN metà di QR, • 57. e con ciò AN' quarta parte di RQ', o del suo ugual rettangolo OAX\*. Ma è ancora il rettangolo MAF quar- \* 40. ta parte dello stesso rettangulo QAX, essendone MA uguale ad AQ, ed AF quarta parte di AX'. Dunque \* 84. saranno tra se uguali il rettangolo MAF e'l quadrato di NA. E quindi sarà MA: AN :: AN: AF, e l'augolo MNA uguale all'altro NFA. Il perchè aggiangendovi di comune l'angolo ANF, dovrà risultarne l'intero angolo MNF uguale a' due AFN, ed ANF, che fanno un retto. Oude convien che la FN sia perpendicolare alla MR.

Ciò prenesso, i due triangoli rettangoli FNR, FNM han di comane il lato FN, ed han pure tra se uguali i due lati NR ed NM per esserne uguali le due AQ ed AM': dunque per la 4, del I. degli Elemeuti \* 57, sarà l'angolo FRN uguale ad FMN o al suo uguale CRG, C.B.D. 5. 88. Cor. 1. La retta che congiunge il funco di una prasbola col concorso di due tangenti di essa, 1 P una condottari per lo vertice dell'asse, e l'altra ovunque lateraluente, è sempre perpendicolare alla tangonte laterale.

§. 89. Cor. 11. Cioè a dire, se dal fuoco della parabola si abbassi la perpendicolare ad una qualunque tangente laterale di essa curva, il concorso di queste due rette sorà sempre allogato nella tangente del vertice dell'asse.

5. 90. Cor. 111. La retta FN è uguale ad FA+ AM, cioè ad FA+AQ. Dunque il ramo FR, che si è dimostrato uguale ad FM, sarà uguale ad FA+ΔQ. Vale a dire, ogni ramo è quarta parte del parametro 33, del diametro, che ne corrisponde al uno estremo.

## PROPOSIZIONE XX.

#### TEOREMA.

Ag. 28. §. 91. Nella parabola LAR eiascun ramo FR è uguate alla distanza del suo estremo R dalla DT linea di sublimità di una tal curva.

E lo stésso ramo é quanto la semiordinata condorta all asse pel suo estremo, e distesa fusino alla tangente, che procede dal punto di sublimidi verso di esso ramo. Ciot a dire il ramo FR è uguale sì ad RS, che a FN.

Dim. Part. I. Essendo in tal curra la retta DA

\*8. uguale ad AF+, aggiuntasi di comune l'accisso PA, asra PD uguale ad AF+AP. Ma il ramo FR è uguale
all'ascissa AP insieme colla quarta parte del parame
\*90. tro dell'assec. Danque sari FR uguale o DP, overo

ad SR, ch'è uguale a DP a cagion del parallelogrammo DPRS.

Fort. II. Isoltre la semicellisata FM, che passe pel fiscor F, è doppis della sun activa AF<sup>\*</sup>, \* \* \* \* di cui n' è anche dupla la sottangente DF. Douque será DF ugusla of FM. Ma per esser simili i due trangoli PDN, FDM, dee stare DF: FM is DF: FN. E i è dimentata la FM supule alla DF. Duuque sarà benanche PN ugusle a FD, o ad R5, cicè al ramo FM. Cai.

5. 92. Cor. 1. La retta RS si distenda, sinché ne incontri in K la sottoposta ordinata CG. Sarà FR con RK uguale ad SK, ch' è la distanza della detta ordinata dalla linea di sublimità di essa curva.

5, 93. Cor. 11. E perció ogni ramo accresciuto della distanza del suo estremo da una sottoposta ordinota all'asse, è di una costante granderra, cioè quanto la distanza della detta ordinata dalla linea di sublimità.

## PROPOSIZIONE XXI.

TEOREM A.

 91. Esibire la descrizione organica della parabola co principi del Coroll. preced.

Sol. Si prenda na filo flexibile FRK signale in fr. 25. lumplezza alla riga SK; et lun extremo di quella in fr. 25. lumplezza alla riga SK; et lun extremo di quelta cut esco filo si annodi ad un chiodetto formato in F. Dipoi si dimeni la riga SK con moto a se parallelo, facrodola striciare coll'altro estremo 5 per la retta DT, cho sia perpendicolare alla medienia SK; e nell'inter-

### Cap. HI. 44 DELLA PARABOLA

so mentre uno stiletto muovasi d'accanto ad essa riga, teuendone sempre teso il detto filo. Cotesto stiletto dovrà descrivere una parabola, che avrà per asse la retta AFP parallela ad SR, e la dupla DF per parametro principale.

#### PROPOSIZIONE XXII.

#### TEOREM A.

46. 59. 5. 95. Se ad un punto R della parabela RAK conducati il ramo FR, e la normale RQ, e poi dal punto Q, ove questa ne incontra l'asse di tal curva, si abbassi la QP perpendicolare al delto ramo; il segmento RP tollone da esso ramo verso quel punto R, sarà quanto il temparametro principole.

E la normale surà media proporzionale tra'l detto ramo, e'l parametro principale.

Dim. Part. I. Si tiri per lo puato R la RB semiordinanta all' suse AQ, e si prenda il puuto T della sublimità di cssa curva. Sasà la BQ uguale alla TF, per esserue ciascuna di esse metà del parametro 5, principales. Dunque aggiungendo loro la FB di conu-

ne, dovră risultaruc FQ nguale a TB, o al ramo FR. E sară quiudi l'augolo FIQ uguale all'altro FQR. II perché i due triangoli rettangoli QPR, QBR, avendo di comune l'ipotenus RQ, ed i loro uguali augoli acuti PRQ, BQR, come is d'auni dimostrato, dovranno avere uguali i corrispondenti cateti RP, e QB.

 52. Ma la QB è quanto il semiparametro principale. Dunque anche il segmento RP del proposto ramo dovi
 à adeguarne il semiparametro principale.

Part. II. Essendo la BQ doppia della AF, e la

sottagente NB meer dupla dell'actions AB, sair F intera NQ doppia della soman delle AB, et AF, cicé del ramo FR. Ma per lo triangolo rettangio QRN \*9ll quadrato di RQ e uguel a rettangolo NQN, on all' altro di FR in AN, prendendo la metà di un lato di quel rettangolo, et duplo dell'atto. Dunque sarà la normale RQ meili proporzionale tra framo FR, e?

#### PROPOSIZIONE XXIII.

#### TEOREMA.

5. 96 Se a' punti K, ed R della parabola RPK 85. 3a. conducant le due tangenti TK, TR, ed i due rami FK, FR; la retta FT, che unince il fuoco di una tal curva col concorso di quelle dua tangenti, divule per metà l'angola RFK de rami.

Dim. Si tiri la retta KR fra\* constatti i cal abbassate be perpenducalir KA, RB da junuti K, ed R sulla linea AN della sublimità della parahola, vi si conducan le tangenti PN, QN per gli estremi della corda PPQ. Si intenderà che le tre rette PN, QN, KR abbania di incontrace in uno steva prator. Onde sic- st, come il conneros delle dhe tangenti PN, QN dec cadere in quella retta AN, cond i'montro di tata- 28. Le contracti anno contracti contraction della contracti anno contracti contracti anno cont

## Cap. III. 46 DELLA PARABOLA

nelle altre due sezioni ad esso proporzionali. Dunque sarà KO: OR:: FK, FR: e quindi l'asgolo RiK K.

\*\*S.Vi. de rami dovrà esser diviso per metà dalla FT. C.B.D.

\*\*S. Go. To. . Dunque la retta, che conquinge il facco della parabola col concorso di due tangenti di questa curva, dee e-trema gualmente incidenta ai ramiche vi si conducano pe' contatti. E sa mui stian per divito questi due rami, quella scongiungente dovrà esdivito questi due rami, quella scongiungente dovrà es-

Fr. 25. 9. 6. Cor. II. Le due tangenti RE, e CO condette nella parabola per gli estremi de' rami FR, FC,
ne incontrar i Fase in N, e dO. Sarasono nguñi gil
angoli FNR, FRN del triangolo RFN, conac si diimotatan nella Prap. XIX. Onde l' angolo esteviere
RFQ dovrà esser duplo del solo angolo X. E dimotando di stilla gice, dei bagolo CG via arche
stando de simila gice, dei bagolo CG via arche
tando de simila gice, dei con consolo X. E dimotando di stilla gice, dei bagolo CG via arche
tando del simila gice, dei con contando del simila gice, dei con contando del simila gice, dei con contando del simila gice, dei con RFC compresa del rami
FR el FC, sarci despiro dell' angolo REC, che ne
comprendono le tangenti mente aggli estrema.

5. 90. Cur. 111. E perciò se cominensi due tragetti dila paralola per gli esternai di una contra che passi per lo funco, sarà retto l'angulo compreso con percio del percio del percio del percio compreso varà castre notta linca di sublimità di una sta curva i e dovorì estre perpendisolore dei acce concla le retto vi conjunge il vertice di quest' angolo cul fuoco della curva. CAP. IV.

Delle DIMENSIONI DELLA PARABOLA.

### PROPOSIZIONE XXVI.

TEOREM A.

§. 100. Lo spazio parabolico AFM racchiuso dalle f.g. 31. due coordinate AF, ed FM, e dull'arco AM, ch'è in mezzo ad esse, è due terzi del parallelogrammo AFMP compito dalle medasime courdinate.

Dine. La retta PA intendaci divia nelle particelle ugasii PR, Re, ce, cupilunque sia il numero di esce i e dal punto P si elevi ad AP la perpendicolare PQ di quella longletza che ne pince. Dipoi comptio il parallelogrammo PQTA vi si tiri la diagonale AQ: per punti R., re, ce, si condocno le rette RE, re, ce, parallele ad AF, e le altre RS, re, ce, parallele ad AP, e le altre RS, re, ce, parallele ad AP, e le altre RS, re, ce, parallele ad AP, e le altre RS, re, ce, parallele ad AP, e le altre RS, re, ce, ce, parallele ad AP, e le altre RS, re, ce, parallele ad AP, e le altre RS, re, ce, parallele ad AP, e le altre RS, re, ce, parallele ad AP, e le altre RS, re, ce, parallele ad AP, e degli altri punti C, e, re, le altre CD, et c. ec, equivalent ad AP. Finalmente il rettaja latorus de PA.

Cià premesso, il parallelogrammo MPRE sta all' altro MPRG, come MP a PN\*, o come FA ad AB.\*: v.V. Ma per la natura della parabola ata FA: AB :: FM\*: BG\*, ciò come PA\* ad RA\*, o come PQ\* ad RC\*, pe' triangoli simil QPA, cRA. Ed in questa ragione di PQv. GP, som i dee cilindi nati con qu'elsione de rettro, di P(3)1. PB in (°). Damq. i i paullicarcoma MPGi. dil'acto M4 i, com a islindro generato dal rettrogulo P 28A, a "altro gaseratori de PDCR. E ciò sempre connestrand di, suranno tatti i parallelogrammi MPGB. ERec, et decompongono I notro parallelogrammi MPGB. a tutti i parallelogrammi PMGB rgc, etc., che sono inertità indio spazio parallelogo estreno MPA, come totti que'cilindri di P(28)1, di Strey, etc. celestica decomo si clindri di P(28)1, di Strey, ecc. levili dei como sporatro chimitati PPCB, di ildee, ecc. icediti ae como sporatro l'amparallelogrammi PMGB, Ilge, ecc. icediti ae como sporatro parallelogrammi PMGB, Ilge, ecc. terminon nol trilucto parable Spazio.

parallelogramai PAGR, Ragr., ec. terminano nel trilucio parablelos PAA, sicono nel cino di PQA van pure a terminare i detti ciliudri de rettangoli PDCR. R.d.r. ec. Danque sarsi il parallelogramo PAPF al \*man golo PQTA al cono del trimgolo PQA', cine come 3 \*malta.d \*\*. Equindi il trimgo PQA', cine come 3 gramo MPAF e lo paya parabolico interno MFA dovrá esserne due terri dello stesso parallelogrammo delle coordinate AFP, e el PMC. G. B. D.

101. Cor. 1. Gli spazi parabolici AMF, AGB
essendo parti simili de' parallelogrammi delle coordinate AFMP, ABGR, saranno al par di questi in ragion
composte della ragione di AF ad AB, e dell' altra di
\*22.Yt. MF a GB\*.

S. 102. Cor. 11. Ed essendo la prima di queste due

<sup>(\*)</sup> I cilindri di uguali altezze sono come le loco basi. Prop. 11 lib. XII. E queste basi, che son cercisi, deggiou essere, pre la Prop. 2. del libro stesso, come i quadrati de' loro raggi.

ragioni componenti duplicata dell'altra; la ragion che n' nemerge dalla loro compositione sarà triplicata della seconda, o sesquiplicata della prima ('): cioè gli spazi parabolici racchiazi dalle coordinate ad un medesimo diametro, e de risputtivi archi, sono fro loro in triplisoto ragione delle semiordinate, o in sesquiplicata delle ancisse.

#### PROPOSIZIONE XXV.

#### TEOREMA.

§. 103. de lo spoiso parabolico ACK racchiuso fe 32. della coordinate rettangolari AC, CK, e dall'arco AK il aggiri insione col rettangolo delle stesse coordinate intorno oll' osse AC, complendovi uno perfetta rivoltazione; la conole parabolica, che si genera dal detto spusio ACK, è metà del cilindro generativo dal rettangolo ACKI.

Dim. L'ascissa AC della parabola ACK intendasi divisa nelle particelle uguali CF, FB, ec., qualunque sia il numero di esse. e pe punti F, B, ec. sian condotte nel rettangolo le rette FI, BY, ec. parallele all'ordinata CK. Si unisca la AK, e si tirino le QT, GE parallele ad AC.

Î cilindri, che nella proposta rivoluzione vengonsi a generare da rettangoli IVBF, EGBF, avendo la stessa altezza sono come le loro basi", cioè come i cir- "11.XII.

<sup>(</sup>a) Una ragion , che si compone da duc altre , di cui la prima sia doplicata della seconda , dicesi sesquiplicata della sola prima.

## Cap. IV. 50 DELLA PARABOLA

coli de raggi VB, GB: ond'esi saranno in duplicas. XXII. ragione di VB, onis di KC a GB', cicè come CA ad 33, AB'. Ma i rettangoli IVBF, TQBF sono ancor esi come ch vB, a la sua uguale KC alia QB, cicè come CA ad AB pe triangoli imili iXAC, QAB. Dunque i mestovati dilindri saran fra loro come i rettangoli IVBF, TQBF.

Questo stesso filo di ragionamento intendasi ancro disteno per le altre particule della CA. Dunque sarà il clindro di KDAC, ch' è l'aggregato de' cilindri di KIPAC, di 178F, ec, alla somma de' cilindri di OMFC, di EGBF, ec iseni somma de' ettangoli KIFAC. 178F, ec. alla somma de rettangoli KIFAC. TUPF, ec. alla somma de rettangoli KIFAC.

\*im. 1.ec. iscritti nel trinagolo KAC\*. Ma tutti i clindri dei rettangoli OMFC, EGBF ec. vanno a terminare nella conoide generata dalla parabola KAC, e nel trinagolo KAC veggioni terminare i rettangoli 70gle. LSFC, ecc. Danque sari ai clindro di KDAC alla conoide generata dalla parabola KAC, come ili rettangoli FADAC all trinagolo KAC, ciole come 2 ad 1. Val quanto dire la mentovata conoide è matà del clindro, che le si circocrire. CBBC

#### PROPOSIZIONE XXVI.

#### TROREMA.

5. 164. Poste le mederime cose del precedente Tro-fg. 33, rema, la suspetici della consolia generata dallo spisicio parabolico DAC è quarta proporzionale dopo il tripio reggio di un cerchio, le sua periferia, e la sifferensa del quadrolo del reniperamento principale dal rettangolo della normale e del temipramento corrispondenti ol punto estremo D dell'arco parabolico proposto.

Dim. La semiparabola CAR intendasi elevata nel sito CBK, sicobel il suo vertice. E poi la DCI di iditenda, finchi incorti in Kotesta nuova parabola BEK. Sarta chiaro dovere senere la CK uguale alla Da normale della parabola in D. Imperocchè il quadrato della DS uguaglia il rettangolo de corripondente ramos P Dn el parametro principale AT\*, cioè al rettangolo di CB in AT. Ma 151 iquadrato di CK è anche uguale al detto rettangolo per la natura della parabola BEK. Dunque sarti DS\* uguale al CK. DS uguale al CK. DS uguale al CK. DS uguale a CK. S. DS uguale a CK. C. el quadratino AEKC sari la scala delle normali della semiparabola AEKC sari la scala delle normali della semiparabola ACD.

Inoltre essendo BA metà di AE sarà il rettangolo di BA in AE metà del quadrolo di AE: e quindi lo spasio parabolico ABE, ch'è due terzi di esso rettangolo\*, sarà un terzo del quadrot di AE. E lo spasio \* 180, parabolico CBK, ch'è anche due terzi del rettangolo di BC in CK, sarà due terzi del rettangolo di FD in DS, o un terzo del rettangolo di FD in DS, o un terzo del rettangolo di Seniparametre,

Cap. IV. 52 BELLA PARABOLA

\*90. ch'è aFD\* e della normale DS corrispondenti al punto D. Finalmente il quadrilineo parabolico CAEK differenza di que' trilinei ABE, CBK sarà quanto la differenza di '75 AE\* da '1/ES in 2FD.

Giò premesso, per lo Lemna III. delle geometiche prensioni la superficie della data consolie sta alla corrispondente scala CAEK delle normali della sua generatrice, comè la periferia di un cerchio al raggio: dunque sarà la detta superficie alla differenza di yAEF di y1DB in aFD, come la perficiri di un cerchia al suo raggio. E, triplicando i consequenti di differenza dei qualita del resperito consolida alla differenza dei qualita del respectivo principia di respectivo del respectivo principia rispondenti al punto estremo D dell'arco parabolico AD, come la periferia di un cerchio al triplo del suo raggio. C.B.D.

5 105. Seal. S' in aveni ragionato de raggi d' occalo della parabola, darci al presente tema un' elegante forma; cd è: che: la superficie di tal Consolte inquanto un crechio; il cui raggiò è medio propossionale fra la terra parte del parametro principale, e la differenza de raggi d' occulo ne junti estemi della generative al essa superficie. Intanto i biovanti potran connulture il 5, 469, del Tratt. Amili. delle Carre Conulture il 5, 469, del Tratt. Amili. delle Carre Conulture il 5, 469, del Tratt. Amili. delle Carre Conulture il 5, 469, del Tratt. Amili. delle Carre Colo della Trovia del raggi d' occulo, ch'especrò anila fine di queste listitusioni.

-0-

#### DELLE

# SEZIONI CONICHE

DELL ELLISSE.

CAP. I.

DE' DIAMETRI DELL'ELLISSE GENERALMENTE CONSIDERATI-

### PROPOSIZIONE I.

TROREMA.

5. 106. Nell' Ellisse AND il quadrato di una qua- fg. Mlunque semiordineta MN sta al restangolo AMD delle accesse d'amendue i vertici A, e D, come il tato reto AB al trasserse AD, cioè come il parametro al diametro.

Ed i quadrati di due semiordinate NM., n m sono tra loro come i rettangoli AMD., AmD delle corrispondenti ascisse da entrambi i vertici A., e D.

Dim. Part. I. Il quadrato della semiordinata NM
è uguale al rettangolo della corri-pondente ascissa AM
erettale dal suo estremo, e distesa insino alla regola-

47- trice DB. Ma il rettangolo di AM in MQ sta all'altro di AM in MD, come MQ ad MD, o come AB ad AD, pe triangoli simili DMQ, DAB. Dunque sarà NM\*: AND: AB: AD.

Part. II, Intanto alla medesima ragione di AB ad AD è uguale si quella di NM<sup>3</sup> ad AMD, che l'altra di nm<sup>4</sup> ad AmD. Dunque queste due ragioni saranno tra se uguali: cioè a dire stará NM<sup>4</sup>: AMD :: nm<sup>4</sup> :: AmD. E permutando dovrá essere NM<sup>4</sup>: nm<sup>4</sup> :: AMD: AmD. C. B. D.

5. 107. Def. 1. Nell' ellisse AND il punto medio del lato traverno AD ai chiama centro di ial sezione. E la retta CF, che dal centro dell'ellisse conducesì parallela alla regolatrice DB, e si distende insino al parametro AB, suod dirisi surregolatrice.

5, 168. Cor. 1. Balle due rette AM, AB i eenpia ii parallolegramo MABH; e! Altro MAFR conpiasi dalle altre due AM, AE. E poi per lo punto Q di ditenda la QO paralle al AM. S. vedri essersa ii parallologramo MABH duplo dell'altro MAFR; e di conosceria geroliente; che ii rettungalo QGBI parte della prima di quelle due figure sia doppio del triangolo FRF parte della secolul Dumque per la principalo triangolo FRF parte della secolul Dumque per la principalo daplo del rimaneate trapenio MAFP; ciu MN'agante.

5. 109. Cor. n. E. perciò nell'Ellisse il quadroti di una qualtuque teminoritana il algulo del trapezto, che la corrispondente ordinata alla Regulatrice ne tronce del triamgolo formato dalla mergolatrice, e delle metà del lato retto, e del romaverzo. E quindi i quadrati delle semiordinate NM, e de ma sema proporzionali a cotasti trapezi corrispondenti AMIF, el Ampr.

6. 110. Scol. Per la definizione della Tangente

dell' Ellisse adottisi quella, che fu recata per la parabela nella Def. 1. Lib. prec. E decsi avvectire, che nell' Ellisse potrem benanche computar dal centro, ed in sul diametro le ascisse corrispondenti alle ordinate della figura.

#### PROPOSIZIONE IL

#### TROREMA.

- 5. 11. Nell clius AND, se il semidiametro CA s<sub>6</sub>, 35. producati oltre il no vertice, sinché eux semidiametro accreciato di tal prolungumento, ciol la CP, sia tera proporzionale dopo su'attitud alla cantro CM, s'I detto semidiametro I di artita che unice P ciserno di quel prolungumento con un estremo dell'ordinata corrisposte alla rispirita accissa, sen'a lungurot di cottata estrio-
- E l'angolo del contatto ellittico non sarà divisibile, per una retta.

Dim. Pert. I. Intendaci praticato celli cliise AND quel che ai è dutto nel Cox. 1. Prop. prec. E poichè dall' esser continuamente proportionali le tre rette CM, CA, CP n'è CA 'uguale a PCM, togliendo da queste grandeza uguali il comun quadrato di CM, dovrà rimanere il rettangolo AND uguale all'altor PMC, Ma'a-111, questo rettangolo atta a quallo di PM in MS, coma MC ad MS, o come AD ad AO, per trangali militi 100. CMS, DAO, che per la natura di colerta carva, come CMB ad AD (PM in MS), come il rettangolo di AM in MD al quadrato di NM. Onde l'è forsa, che sia il rettangolo di PM in MS uguale al quadrato di NM e

press le metà loro sarà il triangolo PMS uguale altraperio AMSF, Fisialmente aggiungemo a questi para sottoposit trapesi MRTS, MRVS, di cui il primo redesi maggior del latro, dorrà risultarea il triangellendo dal triangolo PMS, e dal traperio AMSF rispettivamente i seprapposit trapesi MrSs, il primo del quali dell'atto rè dimore, dorrà rismore, primo del quali dell'atto rè dimore, dorrà rismore vi henanche il triangolo Pri maggiore del trapezio ArF.

Cló potto, per la similitudine de triangoli RP, NP sta BPs ad NN, come Pla a PNA ; o come il triangolo PRT ull'altro PMS, che per sesser simili son come i quadrati de l'ono lati monloghi Pla e PM. E per lo Geordi. n. Prop., prec. è poi NNM : QR :: AMS P: ARYE. Daurgue aris e a orquo BR : QR :: PRT : ARYE. Na il triangolo PRT ni è dimostrato maggiore del threpaio ARVE. Daurque aris pure BR maggiore di QR :, la BR maggiore del QR :, et punto la State fond della proposta curra. E dimostrando la state fond della proposta curra. E dimostrando il state fond della proposta curra. E dimostrando il state fond della proposta curra. E di constrando il state fond della proposta curra. E di constrando con il protesta curra. E di viviga per l'alta concipiungente del punto P coll'altro estremo della detta ordinata.

Part. II. Dice inoltre, che niun'hitz retta vi possanche nel punto N toccar l'eliuse. Insprecché, se ciò può essere, sia Ny un'altra tangente di tal euranel dato punto N, cel ella ne incontri il diametro in p. Si ritrori Cr. terza proporzionale dopo le duc Cp, c CA, ed ordinata per r la rq si unista la pp. Queta in virit della prinsa parte di questa Proposizione dorrà toccar l'ellisse in q, e distess in giù, chapoliche de giacer froir della curva, ne inconstrerà l'altra taugente NP, e maggiormente la Np. Dunque le due rette Np, e pq chiuderebbero spazio. Lo che ripugna. C. B. D.

5. 112. Cor. 1. Dall'esser le tre rette CM, CA CP continuamente proporsionali abbiam conchiuso qui sopra esser il rettangolo PMC uguale all'altro AMD, onde dovrà stare PM: MA:: MD: MC.

5. 1.3. Cor. 11. Di più in questo Teorema si è proposto esserne PC: CA::CA: CM. Dunque la somma degli sutecedenti di queste due ragioni alla somma de conseguenti loro dovrà stare, come la differenza di questi. Cioè, rilevando coteste somme e differenza, sarà PD::DM:: PA::AM.

§. 114. Cor. 111. Vulc a dire, nell'ellisse il diametro prodotto insino alla tangente n'è diviso armonicamente dalla curva, e dalla semiordinata per lo contatto.

5. 115. Cor. 1v. In questo Teorema n° è indicardo quel genometrio artilinio, ande può conduria la tangente all' ellisse AND pe 1° dato punto N, il quate non sia il vertice di tal accione. E se nel detto vertice vorrà condurseli la tangente, hasterà distonder per esso la parallela ad una sottoposta ordinata. E la verità della costrusione potrà dimostrarii, come nella parabola, Corollo. 2. Prop. n.

#### PROPOSIZIONE III.

#### T E O R E M A.

Ag. 36. S. 116. La corda AB, che distendesi nell'ellisse FBQ pel centro C di tal figura, n'è quivi divisa per metà.

E le tangenti ΛS, BT condotte alla detta curva per gli estremi di essa corda son parallele fra loro.

Dim. Parl. I. Per gli estremi A, c B della proposta corda si tirino le semiordinate AR, BP al dismetro EQ della sezione. Saranno i quadrati di coteste retto AR, BP, come i rettangoli ERQ, EPQ. Ma a cagion de' triangoli simili ACR, BCP, sta, AR: BP:: CR: CP, e quindi AR: BP:: CR: CP. Dunque

- \*105. sará CR\*; CP\*:: ERQ; EPQ\*. Ed in forza della Prop. 12. El. V. per l'elliser, ed della 19. El. V. per l'iperbole avrassi CR\*; CP\*:: CQ\*, e CR; CP:: CE:: CQ. Ma CB è uguale a CQ-è duuque sará anche CR uguale a CP. E quindi i triangoli AGR, BCP\*, che han le conditioni della 36. El. I., dovranno avere uguali i corrispondenti loro lati CA. Q. CR.
- Part. II. 1 quadrati delle CE, e CQ sono rispettin: tiramente uguali rettangoii SCR, TCP<sup>1</sup>. Onde son questi al par di quelli tra se uguali. Ma dianzi si son motarta uguali le loro basi CR, e CP<sup>2</sup> tunque le loro altezze SC, TC saran pare uguali. Il perchès i due triangoli ACS e BCT avendo i due lati AC e CS zespettivamente uguali sgli altri due BC e CT, e l' angolo ACS nguale all'altro ECT, dovranos avere anche l'angolo CAS uguale all'altro CBT. Oude sari AS pazilela a BT. C. B. 1

9. 117. Def. ii. Se per lo centro di un'ellise, e per un dato punto del perimetro di questa curva conducasi una retta, la quale ne incontri la tangente verticale ed una qualunque semiordinata al diametro della sezione; il trapezio, che si forma nell'ametro di queste quattro rette, si dirà il quadrilineo corrispondente alla detta semiordinata.

Cost conducendo dal centro G dell'ellius AQu ad 14. 37, un dato punto Q del suo perimetro la retta GQP, la quale ne incontri la tangente verticale AP o la semi-ordinata BC del diametro Au, il trapezio ABTP sarà il quadrillineo corrispondente alla semiordinata BC, o all'estremo C di essa retta.

#### PROPOSIZIONE IV.

#### TIORIMA.

§. 118. Se da un qualunque punto C del perimetro fg. 37. ellitico ACo conducansi le due rette CN, CB respettivomente parallele olla taugense laterale QS ed alla verticale AP di tal curva; il triangolo NCB, sh'esse compressiono con una parte del diometro ha della sezione, sarà uguole ol corrispondente quadrilloro TBAP.

Dim. Dal punto Q del contatto ii tiri la seniorianta QN al diametto An, dovrá stare GM (GAC).

GS. Mp. pe' triangoli simili GMQ, GAP è pare GM;
GA: GQ: GP. Danque sará GA: GS: GQ: GP.
E quindi due triangoli GAP o GQS, reciprocando
triangoli de triangoli GAP o GQS, reciprocando
triangoli extrano pure tra e luguali le loco differenze dal triangolo QGM, cioè a dire il trapesio PQNA
el Triangolo QGMS.

Cap. L. 60

Or exemb I triangoli simili PGA, QGM come i quadrati de l'one bai monòghi GA, GM1, sarà convertendo il triangolo PGA al trapezio PQMA, come il quadrato di GA al rettangolo AMc: e arri quindi invertendo PQMA: PGA: EMB: AGC: E dimostrando in simili quita essere PGA: FTBA: GAT: ABu, saranno pri uguaglianza ordinata i trapezi PQMA e PTBA: (one i rettangoli AMc: ad Ba; o come i quadrati delle QM e CL, cui son proportionala sifficial in constituente della constituente de

5. 119. Cor. 1. Se la retta ch, che si conduce parallela alla tangente verticale AP, o all'altra ap, cada sotto del centro G; il triangolo cab sarà uguale al trapezio piba troncatone dalla medesima cb sotto del centro. La qual cosa potrà dimostrarsi in un consimil modo.

5. 120. Cor. 11. Di qui potrebbesi inferire la seguere verità grometrica, cioè : e alla base PA del triangolo GPA si tirino le parallele QM e TB, e poi la GA, ch' è un degli altri due lati, si distenda in a, sicché Ga l'adegui; i trapezi AMQP, ABTP saran fra loro come i retlangoli AMa, ABa.

#### PROPOSIZIONE V.

#### TEOREMA.

5. 121. La vetla I.N, che pausa per lo centro fg. 34. dell' ellius I.AQR, divide per metà tutte le corde DA, RX, ec., che dentro una tal curva conduconti parallel calle tangenii mente per suoi externii L, ed N. Ond' ella n' è un diametro, cui son ordinate la dette corde.

Dim. Siccome nella paralola così in quest'altra esione si possono tre cai verificare: ciocè che la coseda parallela alla tangente laterale LS ne incontri al dimentro sopra del vertice di esso: che lo incontri al vertice: e che finalmente lo tagli sotto di un tal puato in contra contra contra contra contra contra contra contra quella della Prop. 5. Lio 1: quando però confinet, che dagli estremi della mediciana corda confinet, che dagli estremi della mediciana corda contra co

Cas. <sup>5</sup>. Incontri la corla RX Il diametro QC sulfa-5vertice, c cula Pordinata RI sotto del cuttor; sará il triangolo TIR u, unie al corrispondente quadrilineo QROy-<sup>1</sup>: onde, aggiungendori di comme il triangolo - 18. OCI, ne versi do passio TCOR uguale al triangolo pf Q, c al mo uguale GCH. E poiché il triangolo DX è uguale al trapesio GVH, tegliendo dallo spasio TCOR il triangolo TXA, e dal triangolo GCII il trapesio GVH, resterá lo spasio VCORX Cp. I. 62 BELL' ELLISSE

uguale al triangolo VCY. E togliendo benanche da entrambi il trapezio VCFX, ne verrà il triangolo FOR uguale al suo simile FYX, e perciò FR uguala ad FX.

Cas. 2. Incontri la corda GM sel vertire G il disnetro GQ, e dal punto M i ordini ed suo la retta ML, che cada sotto del centro. Derrà il trianguo GLM adeguare il suo corrispondente quadrica QLNp. Dunque aggiungendo ad essi il consue triangolo LCN, ne addirersi lo pussio GCMN quale al triangolo GQO, eversu al suo supule GCII. E quindi e dello pussio GCGO, e del triangolo GCII hopologica GCG, e del triangolo GCII supule di supule a suo fanile NSM, e perció GS uguile a SM.

Cas. 3. L'ordinata RI cada sotto del centro C, e la RX incontri il diametro sotto del vertice. Ordinata la XV, il triangolo XVT sarà uguale al corrispon-\* 118. dente quadrilineo VGHY\*. Onde aggiungendo ad essi il trapezio TVYF, ne risulterà il triangolo XFY uguale al trapezio GTFH. Ma il triangolo TIR uguaglia il suo corrispondente quadrilineo QIOp; dunque . se uniremo ad essi di comune il triangolo IOC, n'emergerà lo spazio TCOR uguale al triangolo CpQ, o all' altro CGH. E quindi se daçli spazj TCOR, CGH tolgasi il medesimo triangolo TCF, resterà il triangolo OFR uguale al quadrilineo TGHF, o al triangolo FXY, cui si è dimostrato uguale il detto quadrilineo. Ed essando tra se uguali, e simili i triancoli OFR . XFY , sarà FR uguale ad FX. C. B. D.

 122. Cor. 1. Nell'ellisse, oltre al lato trasverso assegnatole dalla sua genesi, posson concepirsi infiti altri diametri, che quivi segansi nel centro. §. 123. Cor. 11. Il centro dell'ellisse, i punti medj delle corde tra loro parallele, ed i contatti delle del taugenti ad esse equidistanti, debbon giacersi per diritto. Dunque una retta, che unisca due di questi punti, dovrà passorae pe' rimanenti.

124. Cor. 111. La retta GO, che congiunge il 88. 37.
 centro dell'ellisse ACa col punto medio O della cor-

dell'en en en espera la curva ne' punti Q, e q ove le tangenti QS, qs son parallele ad essa corda. Poichè se ivi un' altra tangente RV fosse parallela alla DC, anche la GR dovrebbe passare per O, ch'è un assurdo.

S. 135. Seol. Ma come potrem tirary in a tangente parallels alls cords DC, o che facci cal late maverso As un angolo dato? Supponçasi esser. QM la semiordinata per un tal contatto. Sark dato di specio il triangolo SMQ, e quindi la regione di SM ad MQ, od i SM1 ad MQ°, che pub porni uguale a quella di añ posta a diritte cel detto lato traverso, al lato retto da. E poiché at MQ° ad AMa, o al suo aquale SMC, \* 112. Che Che and AMa, sark as esque SM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque SM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque SM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque SM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque SM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque SM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque SM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque SM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque sM1 ad SMG, overto. MA AM, sark as esque sM1 ad SMG, overto. MA MA AM, sark as esque sark data Pasciasa GM.

5. 126. Poste le medesime cose della Prop. precedente, i quadrasi delle semiordinate BD, FR sono fra loro come i rettangoli LBN , LFN delle corrispondenti ascisse da entrambi i vertici del diametro LN.

> Dim. Nella Prop. 4. si è dimostrato essere i due triangoli SCL, GCH uguali tra loro. Dunque, tolto da essi il tropezio GZLC, ne resterà il triangolo SGZ uguale all'altro HZL. Ed aggiungendo loro di comune il sottoposto pentagono GZLfE dovrà risultarne il trapezio SEfL uguale al quadrilineo GEfH, cioè al triangolo EMD; e quindi tolto da questi spazi il comun trapezio EMBf, vi resterà il trapezio SMBL ugua+ le al triangolo fBD.

Che se l'ordinata RI cada sotto del centro dell' ellisse, il triangolo TRI sarà uguale al quadrilipeo QIOp; onde aggiungendovi di comune il triangolo OCI, n'emergerà il tropezio TROC uguale al triangolo CoQ. o all'altro CGH, o ad SCL. Sicchè se tolgasi dal triangolo CSL, e dal trapezio TROC lo spazio TFC. resterà il trapezio STFL uguale al triangolo OFR. E con ciò i due triangoli fBD, OFR essendo respettivamente uguali a' quadrilinei SMBL, STFL, la ragione di quelli dovrà pareggiare la ragione di questi , cioè i quadrati di BD, e di FR si avran fra loro come i · 120, rettangoli LBN, LFN. C.B.D.

#### PROPOSIZIONE VII.

#### T R . . . . .

§. 137. Se da un punto M di un qualunque diume- fe. 8. Tro QP dell' ellisse QNP si elevi la perpendicolare MT terza proportionale dopo l'ascirso QM, e la semiordinala MN, ehe corrispondoso a quel punto i l'estremo T della dette perpendicolare surà allogato in una retta data di positione, che anche dicesi regolatrice della proposta curva.

Dim. Sia l'altra mi heanache perpendicolare di diametro QP, nel punto m, e terra proportionale dopo l'ascisa Qm., e la semiordinata ma corrispondera il al punto m. Svarano i rettangoli (MT, Qm' de ugualia "quadrati delle semiordinate MN, e di me respettivamente. Onde quelli al par di questi asrano cone i rettangoli (MP, Qm'. E: sarà permutando il come il rettangoli di Qm in m'a quest'altro di Qm, in mP, cioè MT: MP: m: m'. Duoque i punti T, e t, dei indinti altri similianete condizionati dovran zitrovarni in una retta data di posizione, che passa per lo punto P. C. B. D.

S. 128. Def. 111. La retta QA elevata dal pun-Q perpendicolare al diametro QP dell'ellisse QNP, o distera insino alla regolatrice PA, dicesi parametro di esso diametro.

la parabola nel €. 55.

#### PROPOSIZIONE VIII.

TROBEMA.

S. 129. Nell'ellisse il quadrato della semiordinata NM ad un qualunque diametro QP sta al rettangulo OMP delle ascisse d'ambedue i vertici di essa, come n' è al diametro QP il suo parametro QA.

Dim. Essendo per lo precedente Teorema NMº uguale a QMT, sarà il quadrato di NM al rettangolo di QM in MP, come il rettaogolo di QM in MT all' altro di QM in MP, cioè come MT ad MP, e come QA a QP, pe' triangoli simili PMT, PQA. C.B.D. S. 130. Scol. 1. Cotesta proprietà essenziale dell' ellisse, che nel primo Teorema di questo libro erasi dimostrata relativamente al lato trasverso di tal curva, qui vedesi doverne anche convenire ad ogni altro diametro di essa. Onde tutto quello, che in conseguen-

as di un tal principio si è poi derivato, potrà convenevolmente appartenere ad ogni altro diametro dell'ellisse. 5. 131. Scol. 11. Per la definizione della sottangente di un'Ellisse ritengasi quella che fu recata per

#### PROPOSIZIONE IX.

#### T E O R E M A.

§. 132. Un qualunque diametro AD dell'ellisse f6. 35. AND, qualor ne incontri una di lei tangente NP, dee restar diviso armonicamente dalla curva, e dall'ordinata MN per lo contatto.

Dim. Se non sis DP: PA:: DM: MA; facciasi come DM ad MA cost Dp a pA, e poi si unisca la Np. Sarà questa retta tangente dell'ellisse ia N.º On- 111. de sel pusto N di una tal curva vi aranno le due tangenti NP, Np. Lo che ripngaa.

 133. Cor. 1. In questa supposizione può similmente dimostrarsi, che sieno continuamente proporzionali le rette CP, CA, CM.

5. 134. Cor. 11. Cloè, se un semidismetro dell'elisor i protragga, sin che ne incontri una di lei tangente, e dal contatto gli si tiri un'ordinata; saranno continuamente proportionali l'ascissa dal centro, il detto semidiametro, e lo stesso semidiametro accrerciuto della parte esterna.

§. 135. Cor. 111. E la sottangente PM della detta ellisse non è dupla dell'ascissa MA, come lo era nella parabola; ma le aerba la variabile ragione di DM ad MC, cioè dell'ascissa dal vertice rimoto all'ascissa dal centro.

# DE'DIAMETRI CONFEGATI DELL' ELLISSE

5. 136. Def. 1v. Due diametri di un' cllisse si diono conjuguli tra loro, se ciaseuno di essi sia parallelo alle ordinate dell' altro. E quello di questi due diametri, che principalmente si consideri, suol chiaticali.

marsi primario, e l'altro poi secondario. 6. 137. Scol. Da un qualunque punto E dell'ellis-Ax. 44. se AED agli estremi di un suo diametro AD si tirino le due rette EA, ED; e pe' punti medj di queste due corde vi a' intendan condotti i due semidiametri CG, CP. Questi saranno conjugati fra loro. Imperocché la retta CK, che passa pe' punti medi de' due lati AE, AD del triangolo EAD, dee esserne parallela alla base di esso, cioè alla ED, ch'è un'ordinata del diametro MP. E da ciò comprenderemo, che il semidiametro CG. sia parallelo alle ordinate dell'altro CP. Or così dimonstrando, che anche la CP sia parollela alle ordinate di CG, i due semidiametri CG, CP in forza delle presente definizione saranno conjugati fra loro . E queste cose servono a chiarire l'addotta definizione, ed a mostrarne la posizione de diametri conjugati di un' allisse , ed i loro vari sistemi.

#### PROPOSIZIONE X.

#### T Z O B Z M A.

 138. Cisscun diametro AD dell' ellisse ABDP, \$\rho\_E\$. 33.
 e la sua ordinata BD condottagli per lo centro, son due diametri conjugati.

Dim. Per un qualunque punlo F del perimetro ellittico ABDE, e per lo centro C conducasi la retta FCL, che incontri in L la parte opposta di tal cur-va. Ed oltre a ciò da' punti F, ed L si tirino al diametro AD la semiordinata FG, e l'ordinata LT, ed in fin si unisca la FT.

E poiché FC è uguale a CL\*, i due triangoli \* 119equiangoli FCG, LCK avranno uguali i lati FG, LK. Ma l'é poi LK uguele a KT : dunque le due FG,KT, che per essere ordinate al diametro AD son tra se parallele, saranno altresì uguali fra loro. E quindi la FT sarà uguale, e parallela alla GK\*. Or pe'due pa- \* 33. I. rallelogrammi GH e CT le due rette GC e CK sono respettivamente uguali alle FH ed HT. Dunque siccome le prime di queste quattro grandezze son tra se uguali, per esser i triangoli FCG, LCK perfettamente ugnali ; così le altre due FII , HT saran pure tra se uguali. Il perchè la BE, che passa per lo punto medio della corda FT, e per lo centro dell'ellisse, sarà diametro di FT": e la FT ordinata di BE, ch'è . 123. il diametro secondario di AD, sarà parallela ad AE diametro primario: e con ciò i due diametri AD, BE saran conjugati fra loro. C.B.D.

 139. Cor. 1. In questa curva la retta AM sia il parametro del diametro AD, di cui la BE n'e il \*\*rcondario. Sará AM ad AD, come il quadrato di BC
\*\*29. al rettangolo ACD\*: cioè, prendendo i quadrupli di queste due grandezze, come BE\* ad AD\*. Dunque tra 'l detto diametro, e 'l' suo parametro AK n' è medio proporzionale il suo diametro conjuguto BF.

§. 140. Cor. 11. E'l quadrato di una semiordinata ai un qualunque diametro dell'ellisse starà al rettangolo delle ascisse da entrambi i vertici, some n'è al quadrato di un tal diametro quello del suo conjugato.

§. 14. Cor. 11. Descritasi un cerchio, che abbia il medenio centro dell'ellire, e per raggio un sèndifiametro di coss. E poi tirata una retta per due interescioni di queste curre, si unitera il punto medio di nas tal corda col centro dell'ellise. Cotent congimiente producta d'amble i pori l'univo al primera dell'ellise ne sarà un'ause: per escresa anche perpendicioner alla detta corda, e quindi illa tangenti condictire piè unoi extremi. E" luo conjuguto sarà l'ordictate, che elli i mosi per lo cercito.

 142. Def. v. Nell'ellisse il parametro di ciascun diametro può dirsi, che sia la terza proporziomale in ordine ad esso diametro, e il suo conjugato.

#### PROPOSIZIONE XI.

TEOREMA.

 163. Gli assi conjugati di un'ellisse son disuquali. E'l maggiore di essi n'è il massimo diametre, il minore il minimo.

55. 41. Dim. Part. J. S'é possibila, sieno uguali fra loro gli assi conjagati AB ed MN dell' ellisse AMBN. Tirate ovunque ad uno di essi la semiordinata RX, il quadrato di tal retta sarebbe uguale al rettangolo di AR in RB: imperciocche quello sta a questo, como il quadrato di MN al quadrato di AB. Ma il punto X \*14o. tocca la circonferenza del eerchio, che ha per diametro la BA\*. Dunque colesto circolo dovrebbe confon. \*35.III. derii colla proposta ellisse. Che 'un assurdo.

Part. II. Si descrivano co' disserti AB ed MN I.

Remiritedi ABD, NYM. Egli e chiaro, che le circoferenza di questi semicerchi son debbano tegliar Pellisse in alcun puto. Peiche, se ADB, che uns delle
dette periferte, supposgat tagliar l'ellisse in X, costimata iz XX. al dismetro AB del semicerchia ABB, deABB, c quindi NM uguale ad ABP. Lo che ripugas
alla prima parte.

Gò premeno, del centro C dell'ellisse AMSN si siri ovanque il sendilamento CFD; sarà sumper loca minore della CD, ed insiem maggiore della CF. Dunque ogni sendilamento dell'ellisse aria minore del minare maggiore CB e maggiore del sensiasse minore CM. E quindi il massimo declimenti di tal entra dovrit esserare l'asse maggiore, e'l minimo di essi il minore, C.B.D.

#### PROPOSIZIONE XII.

. . . . . .

 144. Le rette, che congiungono gli estremi di due fe. (2. diametri conjugati QF, Eti dell'ellisse ABCD, costituiscono un parallelogrammo uguale alla metà del rettangolo degli assi AC, AD.

Dim. Essendo i semidiametri QH, ed HE respet-

tivamente uguali agli altri HF, ed HG, e l'angolo QHE uguale al suo verticale FHG, sarà la QE uguale alla FG, e l'angolo GFQ uguale all'altro FQE: onde le due QE, e GF, che si aon mostrate uguali,

onde le due QE, e GF, che si son mostrate uguali,

\* 27. L. saran henanche parallele\*, e la figura QEFG dovrá esserne un parallelogrammo.

Inoltre dagli estremi A e B del semiasse maggiore

HA, e del minore HB, e dagli altri Q ed E de semidiametri conjugati HQ ed HE si tirino le tangenti AL,

BL, QM, EM all'ellisse ABE, che si unirun fra lose. 33. ro, come un appare mella fig. 43.: e pe punti Q e B

ai distendano le rette XQY, ZBV parallele alle BH e. QH respettivamente, e poi congiungasi la BQ.

Gö peto, il parallelogrammo BXYII e duplo del triagolo D(II), poicè thi figure hu la stessa hass BII , e son tra le medesine parallele BII, XY. Ma della stesso triangolo QBII n'è anche duplo l'altro parallelogrammo QZVII, per enserne cutrambi sulluncelsimi hause QII, e fra le medecine parallelogrammo BXVIII, ed UZVII. per devan serhare uguali i parallelogrammi BXVIII, ed UZVIII, ed vora serhare ugual regione al terzo parallelogrammo IBXIII, ed IIS, vale a di-

\*14. re în duplicit cejone di IIV ad HAY. Ed é ancera il purallelegrammo QXVII al mederino parallelegrammo IXIII, omne IIV base del primo ad III base del recondo, ciot în duplicata raçione di IIV ad IIE. Dunque sarà succe IIV 1 III. IIV. IIE, o sia îl parallelogrammo QXVII al parallelogrammo QXVII al parallelogrammo QXVII al parallelogrammo QXVIII aprallelogrammo QXVIII aprallelogrammo QXVIII aprallelogrammo QXVIII aprallelogrammo IXIV. QXVIII aprallelogrammo IXIV. QXVIII aprallelogrammi EXYIII, QXVIII, anche gli altri due IBAIII.

i triangoli BAH, QHE metá di essi. E prendendo i Ke 41quadrupli di questi triangoli n'emergera il patellelogrammo ABCD uguale all'alteo QEFG. Ma il primo di questi parallelogrammi è metà del rettangolo degli assi LKS. Dunque sarà benanche l'altro parallelogrammo QEFG metà del detto rettangolo degli sasi. C. B. D.

§. 145. Cor. s. Compito il parallelogrammo MNOP da diametri conjugati QF, EG, si comprende agevolmente, che i parallelogrammi RKLS, MNOP sien quadrupli de' parallegrammi BLAH, QMEH. Dunque dorran quelli uguagliarsi fra loro al par di questi.

§, 146. Cor. 11. E di qui può rilevarsi, che tutt' i parallelogrammi circoscritti in tal modo ad un'ellisse sieno uguali al rettangolo degli assi, e quindi fra loro uguali.

5. 47. Cor. 11. Si tiri l'ordinata ET al semias- \$c. 43. se minore HB; ara HT: HB: HE: HI: HV: HV: HE: Ma nel progresso della presente dimostracione si \*134. è vedute esserie HY: HA: HV: HE. Dunque sarà benanche HY: HA: HT: HE.

5. 148. Cov. 1v. Essendo poi HY: HT: HA: HB, equindi HY: HT: "HA: HB, sari per la 19. El. V. HA'—HY' ad HB'—HT', come HA' ad 18', o' come il rettangelo AYP a QY'. Dunque sarà \* 16. QY' uguale di HB'—HT', o al rettangelo BTR. E con pare può rilevarie, che il quadrato di ET salegui il rettangelo ATR.

5. 1/g. Cor, v. Cioè se dagli estremi di due semidiameri conjugati di un ellisse conducani due semiordinate agli assi di una tal curva; questi soran da quelle divisi proporzionalments. E'1 rettangolo di cotsi due segmenti in ciascun asse dovrà pareggiere il quadrato di quello delle datte semiordinate, che n'è paralleta ad un tal asse.

#### PROPOSIZIONE XIII.

#### TEOREMA.

§. 150. Nell'ellisse ARDQ la somma de' quadrati di due qualunque diametri conjugati GL, MP è quanto quella de quadrati degli assi AD , RO.

Dim. Si tirino dagli estremi G, ed M de'semidiametri conjugati GC, CM le ordinate GB, MN agli assi AD , RQ. E poiché il quadrato dell'ipotenusa CG nel trian-

golo rettangolo GBC è uguale a' quadrati de' cateti BC e BG, e per la stessa ragione CM' è anche uguale a CNº con MN'; sarà la somma de' quadrati di GG e di CM nguale alla somma de' quattro quadrati di BC, di BG , di CN , e di NM. Intanto si surroghino a CG. ed NM' i rettangoli RNQ, ABD loro uguali rispetti-\* 148. vamente" : sarà CG' con CM' uguale alle seguenti gran-\* 5. II. dezze BC\*, RNO, CN\*, ed ABD, o finalmente\* ad AC\* con COº (intendendosi unite insieme la prima di quelle quattro grandezze con la quarta, e la seconda colla terza ). Or essendo il quadrato di CG col quadrato di CM uguale al quadrato di AC col quadrato di CQ; prendendo i loro quadrupli , saranno i due quadrati de' diametri conjugati GL, PM uguali a' quadrati degli assi AD , RQ. C. B. D.

§. 151. Cor. 1. Congiungendo con una retta gli . estremi di due qualunque semidiametri conjugati di un' ellisse viensi a formare un triangolo di una costante aja: cioè uguale a quella di un triangolo rettangolo che ha per cateti il semiasse maggiore, e'I minore di tal curva.

5. 15a. Cor. 11. Es e que'due semidiametri compoganti ad angolo retto, l'ipicentus di questo nuovo triangglo sarà di una costante grandezza, docendo sempre pareggiar quella dell'antidetto triangolo rettangolo. Or questo grometrico paradozo, che vi ha luogo becambe per due diametri conjugati, è un principio di risolutione del seguente Problema, e di tante altre ricerbes affisi.

#### PROPOSIZIONE XIV.

#### TEOREM A.

 151. Dati di grandezza, e di posizione i due fg. 45. semidiametri conjugati GB, GK di un' ellisse, determinarne i semiassi conjugati.

Solut. Dal punto C si clevi al semidiametro CB ha perpondicione CA uguala all'altro semidiametro GKie ed unita la BA si descriva col diametro BA il semicercho AG gle e sulle vette BA, e BG si abbasi-no le perpondicolari GO, KH da' punti Ge K. Inoltre si prenda nella GO la parte (y) CB, che sita de cesa GO, come il cettot KH all'ipotanua KG del triangolo rettangolo GHK. E finalemente per lo punto E si distenda la EC parallela sila AB, e si congiunçan gile estremi del questa retta con non degl'imontal el semicerchio e della EC. Le congiunte AC, BC auronno i semisari oddimendati.

<sup>(\*)</sup> E da ciò può conoscersi , che in questo Problema non sinvi il caso impossibile.

Si compia il parallelogrammo ET. E poichè per construince st. Kl a KG, o alla su uguale AG, come la OE o la CT alla GO, arzì permutando HK. CT :: AG: GO: AB: EG per triangoli simili AGO, ASG. E sarà quindi il rettangolo di Kli in EG uguale all'altre di CT in AB; o di AC in BC, essendo AB: AC: EC. CT, per triangoli simili BAC, DCT. pasto il parallelogrammo, che compicia doba e tonicidistri comiquati GB, GK. Ma la sonnea de'quadrati de' dell'a See, EC. Ece uguaglia la sonma de'quadrati de' detti semidiametri, essendo si l'una, che l'altra uguale da AB: per la satura del cercicò aGB. Danque le sa dAB: per la satura del cercicò aGB. Danque le

 15a. AC, BE saranno i richiesti semiassi\*.
 5. 154. Cor. 1. Protraggasi la retta AG, sinche ne incontri in F la BF tangente del semicerchio in B. Saranno continuamente proporzionali le tre rette AG,

 8. vi. GB, GF\*. Dunque la GF sarà il semiparametro del 142. semidiametro AG nella detta ellisse\*.

5. 155. Cor. 11. E se la stessa AG sis il semiasse minore della propotta ellisse, e l'altra AC il magiore; l'arco GC sari il luogo, ove terminano le applicate, che ne dinotano le lungheste di tutti i senidiametri di questa curva. E si conoscerà chiaramente esser la GP la massima di coteste intercette, e la CD

la minima.

§. 156. Cor. 111. Dunque nell'ellisse il massimo parametro è quello, che all'asse minore si conviene: e l'ane maggiore avrà poi il minimo parametro, che parametro principale suol chiemarsi.

S. 157. Cor. 1v. Dal punto A conducasi la corda AQ al punto medio del semicerchio AQB; questa retta dovrà dinotare quel semidiametro della proposta ellisse, il quale ne pareggi il suo conjugato; e con ciò benanche il suo semiparametro. E quindi il quadrato di sinscuna semiordinata a questo diametro sarà uguale al rettangolo delle ascisse d'amendue i vertici di esso". • 140.

§. 158. Scol. Con queste geometriche guide si potrebbono con pari agevolezza risolvere i seguenti Problemi. Dato l'asse maggiore, e'l minore di un'ellisse, determinarne la magnitudine di due semidiametri conjugati, che vi comprendano un angolo dato. O determinarne la loro vicendevole magnitudine e posizione dall'esser dato l'angolo, onde uno di essi inclinasi a que' dati assi. Dati gli assi della detta curva, e la magnitudine di un semidiametro di essa, ritrovare la grandezza, e la posisione del suo conjugato ec. Un giovane, che s' instituisce in questi Elementi, potrà dal Trattato Analitico delle curve coniche (') rilevarne le varie ricerche, che si posson fare in questo argomento, e le diverse difficoltà, che vi s'incontrano, Ed ei , se attentamente il contempli , potrà intenderne la ragione, perché mai in questo corso geometrico, ed in quell'altro analitico abbiansi dovuto impiegare artifizj diversi, e quasi incomunicabili fea loro nel conseguirvi le medesime verità con eleganza . Ma nella Teoria de' diametri conjugati delle Iperboli ei vi scorgerà un maggior divario ne' ripieghi euristici, e dimostrativi , che vi si dovran praticare,

5. 150. Def. vs. Se da un punto di un ellisse conducansi dur ette, l'uns perpendicolare alla tangente di questa curva in quel punto, e l'altra perpendicolare ad un di lei asse; la parte di questo asse che ne troucano quelle due rette, si dirà la sumoormate corrispondente al detto punto.

<sup>(&</sup>quot;) Stamputo qui in Napeli nell' anno 1814.

BELL' ELLISSE

A-35. Per ciò intendere, sia la retta NH perpendicoler re alla targente NP dell'ellisse AND nel contatto N, e l'altra NM si cali dal punto N perpendicolare alla DA, ch'è uno degli assi conjugati della detta ellire; la parte NHI di cotetto suse troncatane da quelle due rette sarà la sunnormale corrispondente al proposto punto N.

#### PROPOSIZIONE XV.

#### TEOREMA.

5. 160. Nell'ellisse AQD la sunnormale MH sta ad MC ascissa dal centro, com' è AO parametro dell' asse AD al medesimo asse.

Dim. Si prolunghi l'asse AD, finchè n' incontri la tangcate NP in P. Sarà per lo triangdo rettangolo PMI di quadrato di BM uquale al rettangolo PMII. Ma per la sottangente PMI di rettangolo AMD è uquale all'altro PMC. Duaque sari ANYa: AMD :: PMII: PMC. Or di queste due rapioni la prima è uquale pea, a quella di AO ad AD', e la seconda è quanto quell' altra di MH ad MC. Duaque sari MH: MC :: AO: AD. C.B.D.

#### CAP. III.

DELLE TANGENTI, & DELLE SEGAPTI DELL'ELLISSE.

#### PROPOSIZIONE XVI.

#### T R O & E M A.

161. Dato il punto R fuori l'ellisse AMD, ti- 46. rarle da esso una tangente.

Cotrus. Si unisca il centro della figura col dato punto si rei rittori la CN terza proporzionale dopo le duc CR, e CA. Per N distendasi la retta Mm parallela alla tangente dell'ellisse in A: e si uniscano le rette RM, Rm; queste congisiante seramon le tangenti condotte dal punto dato alla sottoposta ellisse.

La dimostrazione è chiara dalla Prop. 2., e dallo Scol. 1. Prop. 8.

 162. Cor. La retta CR, che unisce il centro dell'ellisse col concorso di due tangenti, dovrà dividere per metà la corda distesavi pe' contatti.

#### PROPOSIZIONE XVII.

TROREMA.

Af. 47. S. 163. Se le due corde FH, e QA dell' ellisse QHF e 48. incontruo dentro di tal curva, o fuori di essa i rettangoli FKH, QKA de loro segmenti saranno come i quadrati delle due tangenti ME, NE parallele ad esse corde.

Dim. S' intendano le tangenti, e le corde producte insia che incorticio in C, Z, P, e, T i semidiametri CN, CM tirati pei contetti. E poi per H ed A, ove le seganti tugliano la cura, si distendano le SIR, ed Al. parallele alle tangeni NE, ME. Sari il triami, gelo FMI quale al corrispondent quadrilinero NSR2\*; sicché ponemdo loro di conune il sottoposto triangolo SCR, dover trailatures il traperio PHIC quago la triangolo NCZ. E dimontrando in simil modo caser P altro traperio LATO quales ilo tenso triangolo NCZ, dovramo i due traperio PHIC, LATO esser ugani tra Loro. Lande prendendo la differenza di questi traperi dil comun traperio PKIC, se rimarrà il trapezio HKTR uquale all'uto PKAC.

Cò premesso, i triangali simili DIR, DKT son come i quateris de loro lati omologli DH, DK come come i quateris de loro lati omologli DH, DK come que sars la differenza de triangali, cioè il trapezio HKTR al triangolo DKT, come la differenza desti di DH, e di DK, val quanto dire il rettangolo FKH, al quadrot di DK. Ma per la singliama del triangali DKT, MEZ, sta DKT: MEZ : DK\*: MEZ. DN come la triangali DKT, MEZ, sta DKT: MEZ. DN cordinata vasione colle altre FKH, DK\*, MEZ : onde sarie e carego IKTR in MEZ : IKH is MES.

In simil guia dimostrai, che il trapezio PKAL rebi al triasgolo GNE la medenina ragione del rettangolo QKA al quadrato di NE. Per le qual cossevado e due regioni di HKTR al MEZ, e di PKAL a GNE qualit tra loro, perciocche il trapezio è organica di altrapezio, e il triasgolo di titungolo; dovra ciacidi nel rettangolo FHK serbare al quadrato di ME al trapezio, che la il rettangolo QNA al quadrati di NE. Onde permutando dovrà essere FKH; QKA:: MEY: NEY, C. B. D.

5. 104. Cor. 1. Se due corde di un'ellisse s'interseghino nel ceutro della figura (nel qual caso ciasenua di esse ne' un diametro ); i rettaggoli de' loro respettivi segmenti, cioè i quadrati di cotesti semidiametri saranno proporzionali a' quadrati delle tangenti parallele ad cese corde.

5. 165. Cor. 11. Val quanto dire, le due tangenti menate da un medesimo punto ad un ellisse non sono sempre uguali fra loro, come avverasi nel cerchio, ma nella ragione de diametri ad esse paralleli.

§, 166, Cor., 111. Iuoltre se una corda dell'ellisse ne seghi due ordinate di un qualunque di lei dimetro i rettangoli de segmenti di queste ordinate saran proporzionali a' rettangoli de corrispondenti segmenti di quella corda. Sulla qual cota legganzi i Corolli, 1, e 2, Prop. x11. Parab.

w by Google

esse paralleli.

5. 168. Cor. v. Cioè se da un punto conducansi
ad un'ellisse una tangente ed una segante: il rettangolo dell'intera segante nella sua parte esterna , e'i qua-

drato della tangente saranno come i quadrati de'diametri, che sono paralleli ad esse rette.

5. 169, Sriel. 1. Un erchio non può segare in quatro punti un'ellisse. E se una di cotette due curve ne segiti l'altra in due punti, può henanche toccarla in un altro, sensa che più la incontit. Or queste core, ed altre di simile argomento si ponnono colla luce de principi preporti racevora per quelle vie, ch' io nella parabola seguni nel 5. 07. El nel esquatta libro dinaparabola seguni nel 5. 07. El nel esquatta libro dinaparabola seguni nel control di richiergano, ed in qual ponisione, sicchè per esti potrem descrivere una parabola , un'ellisse, o un'i peribole.

As 46. "S. 79. Seel. a. S. 16 des coult NO, FT dell dillas ADDS, le quali interespino in P, simo perallele a'dimetri conjugati BE, AD di esa curva, l' addatat dimetri conjugati BE, AD di esa curva, l' addatat dimetri conjugati BE, AD di esa curva, l' no, a gioverà modificarla nel seguente modo. Dal punt to P delle loro interesioni al tri comunque la segute QPR, e per lo centro Cl si distenda la parallela LF. Seel i retampolo NPO d'all'uto QPR, and DE al EF. Na per la medesima ragione è anche DE S. Na per la medesima ragione è anche PFT i BE ED. AD. "De Punque sario exapono NPO -FFT i BE ED. AD. "De Punque sario exapono NPO -

#### PROPOSIZIONE XVIII.

#### TROREM A.

5. 171. Se da un punto A conducansi oll'ellisse fg. A. GNE le due tangenti AB, AC, ed una qualunque segate ADE; questa segante sarà diviso armonicamente da uno tol curro, e dalla retta fro contatti.

Le dimostrazioni di questo Teorema, e de'due seguenti sono identiche a quelle delle Prop. 16, 17, e 18. della Parabola.

5. 172. Cor. Qui anche si verifica esserne divisa armonicamente la retta ESV, la qual si conduce dall' estremo E della segante AE al punto medio S della BC tra' contatti, e poi si distende insino alla retta AV parallela alla BC.

#### PROPOSIZIONE XIX.

#### TROREMA.

5. 173. Se dal pusto R cadano null'ellisse BFAT A6. 25. le due tangenti RF, RG, e le due segonti RB, RT', v e poi si tiri la retta FG fra' contatti, e le altre due AV, BT per le sexioni superiori, e per le inferiori respettivomente; queste ite rette o sammon fro loro parallele, o dovran concorrera ad uno stesso punte.

Ved. Prop. 17. Parab.

## T E O S E N A. .

§4.26. §5.19,6 ed a un qualiunque punto K preso entro Fellisse ABS si distenda come ne piaccia la corda AS, e pel suoi estremi le iangenti AV, ed SV ad essa curva; il concorso delle dette tangenti dovrà allogarsi in una retta data di posizione.

> D'm. La retta, che congiunge il centro C dell'ellisse SBD col proposto punto K., si protragga fuori la curra, sinche la GE sia terra proporzionale dopo la congiunta GK, e 'l semidiametro GF. E poi per E di distenda la EV parullel alla tangenta dell'ellisse in F. Coteta parallela sarà quella retta data di posizione. Lo che può dimostrari come nella Parabola Prop. 48.

> > PROPOSIZIONE XXI.

#### TROREMA.

5. 175. Se dagli estremi A, e D di un qualunque die metro AD dell' ellisse AMD si lirino ad esse curva le tangenti AQ, DS, che ovunque ne incontrino una tangente laterale SQ; il rettangolo delle tangenti verticali DS, AQ surà sempre uguate al quadrato di CB, semidiametro conjugato di AD.

54. 49. Dim. Dal contatto M si tirino a semidiametri conjugati CA, CB le semiordinato MN, ML, e si distenda la tangente laterale SQ, finché couvenga in R col diametro DA. Saranno continuamente proporzionali le

DELL'ELLISSE tre rette CN, CA, CR\*, onde il quadrato della media \* 134. CA dovrà pareggiare il rettangolo dell'estreme CN, CR. Dunque la differenza del quadrato di CA dal quadrato di CR dovrà uguagliare la differenza del rettangolo RCN dello stesso quadrato di CR; cioè il rettangolo . 6. II. DRA" sara uguale all'altro CRN". E quindi stara RD: . 1. II. RC :: RN : RA. Ma le rette DS , CT , NM , AQ , a cagion de triangoli simili DRS, CRT, NRM, ARQ, son proporzionali alle RD, RC, RN, RA. Dunque sarà ancora DS : CT :: NM : AQ; e quindi il rettangolo di DS in AQ sarà nguale a quello di CT in NM, o in CL, cioè al quadrato di CB, per esser continuamente proporzionali le tre rette CL, CB, CT\*. \* 134. C. B. D.

§. 176. Scol. Di questo principio si valse il sommo Newton per descrivere una curva conica, cui fosser tangenti cinque rette date di posizione.

### PROPOSIZIONE XXII. TEOREM A.

S. 177. Poste le medesime cose della Prop. prec. , As. 40il rettangolo SMQ delle parti della tangente laterale, che restano fra il contatto e le tangenti verticali, udegua il quadrato del semudiametro CG parallelo ad essa tangente laterale.

Ed all' istesso quadrato di CG l' è pure uguale il rettangolo TMR delle parti della tangente laterale, che sono tra'l contatto, e gl' incontri de detti semidiametri conjugati CA, CB.

Dim. Part. I. Le due ragioni di DS ad SM, e di QA a QM sono uguali fra loro , perche uguali a quelCap. III. 86 BELL' ELLISSE

\* 165. la di CB a CG\*. Dunque la ragion, ch'emerge dalla loro composizione, sara duplicata di una di esse, o duplicata di quella di CB a CG : cioè a dire starà DS X AQ : SM X MQ :: CB2 : CG2. Ma si è quì sopra mostrato il rettangolo di DS in AQ uguale al quadrato di CB : dunque all'altro quadrato di CG dovrà esser uguale il rettangolo di SM in MQ.

Part. II. Inoltre il rettangolo RMT sta all'altro QMS in ragion composta di RM ad MQ, e di MT ad M5: ma di queste due componenti la prima è uguale a quella di RN ad NA, e la seconda ne pareggia quest' altra di NC ad ND. Dunque il rettangolo RMT atarà all' altro QMS in ragion composta di RN ad NA, e di NC, ad ND, vale a dire quelle due grandezze saran come il rettangolo di RN in NC all'altro di NA . 135. in ND. Or questi sono uguali fra loro": dunque sarà

il rettangolo RMT uguale all'altro QMS, o a CGa. C. B. D.

DE FUNCTI DELL' ELLISSE.

 178. Def. vn. I fuochi di un'ellisse son que' de punti dell'asse maggiore di una tal figura, ove ciascun'ordinata, che vi si conduce, è quanto il parametro principale.

5. 1-29. Scol. Il semisses maggiore di un'elline, il misore, el s'empirametro principale sono tre rette continuamente proporzionali, per eser tali i loro doppi. Danque in terra di quelle grandezza sari minore della prima. E quindi re nella CQ, seniante mi-facore della prima. E quindi re nella CQ, seniante mi-facore dell'elline AQB, tolgui dal centro C la GG squale al semiparametro principale, e per O poi si discenta la NOM parello al l'asse margiore AB. Si di Control dell'elline della Control della Control La CG. Seniante della Control della Control della Control La Control della Control della

 180. Cur. I fuochi dell' ellisse serbano ugual distanza dal centro di uua tal curva.

§. 181. Def. vin. L'eccentricità di un'ellisse è la distanza del centro di una tal figura da ciarcun fuoco di essa curva. Cioè a dire ella n'è dinotata dalla retta FC, o dall'altra VC.

Ed un'ellisse si dirà più, o meno eccentrica, secondoché sia maggiore, o minore il rapporto dell'eccentricità al semiasse. L'ellissi poco eccentriche son finitime a'cerchi: e le molto eccentriche son come

#### Cap.IV. 88 DELL'ELLISSE

due parabole uguali, che si riguardino colle concavità loro, ed abbiano per diritto i loro assi assai lunghi.

5, 182. Scol. Le definizioni de' due punti di sublimità dell' ellisse, delle due linee di sublimità, e de' rami son quelle stesse, che io recai nel I°. Libro al Capo de' fuochi della Parabola.

#### PROPOSIZIONE XXIII.

#### TROBEMA.

\$6. \$0. \$183. La retta FP, che unisce il fuoco F dell'ellisse APB con un estremo P dell'asse minore PQ, è uguale al semiasse maggiore AC. E ciò conduce a ritro-warne agewolmente i fuochi.

E l'eccentricità CF n'è media proporzionale tra il semiasse maggiore AC, e la differenza di esso dal semiparametro principale.

Dim. Pari. I. Essendo per le verità precedenti le tre tette AB, PQ, AL continuamente proporzional, accessione tati dovran essere le metà loro AC, CP, FM. E perció sarà AC. CP, : CP : CP : TM. Ma la principal de la continua de la continua de la continua de la continua de quadrato di FMI chanque nel a CP. Agrimagai di comune CP all contente qualità AF a. CP i qualità AF CP and continua CP all continua de la continua continua del la continua con a continua continua cont

Port. II. Proudsi nells Fb ls parte PE uguale al semiprame principale, ciè alle FM, e at univez la LE. Saramo continumente propurzionali le tor rette PF, PC, PE. Con de, evende DF P. PCC: \* 1s. PC: PC: PE, i due triangali FCP, CPE, de lau propurzionali i lati interno al conune angolo CFF, avranno uguali gli altri due angoli PCF, CEP i onde 6, VI. CONTROL PCF, e che sta PF: PC:: PC:: FC. Goè a dire PC eventricità CF dee essere mella proporzionale tra I temiase PF, e la FE differenza di esse e del semi-pramette principale. C.B.D.

5. 18§. Cor. 1. Il quadrato del semiasse minure di un'ellisse è uguale al rettangolo delle parti dell'use segnitori da ciuscun fiaco. E'l quadrato dell'eccentricità della detta curva n' è la diffrensa de'quadrati del semiasse maggiore, e del minure.

§. 185. Cor. n. Per esser continuamente proporsionali le ter erette CA, CP, Pt, N. \*\* CAr. : CP :: CA: FM :: AB :: AL: Ma wells regione di AB ad AL stu una quanque assissa CO, press ada centro dell'ellisse, alla sua corrispondente sunormale DO's, i.o., intendendenti princito quel che si è eletto nelle deligione nv. Danque sari (CA :: CP :: CO :: DO ; e convertendo \*\* CA \*\* a CP\*; come CO :: CD , o con :!! s53. rettendo K:CO all'altro KCO. Ed essendo CA \*\* upuale a KCO , aria ache CE \*\* quante a CD .\*\* .\*\* s15.

### PROPOSIZIONE XXIV.

#### T E O R E M 4.

46.51. § 186. Se da' fuochi F ed V dell' ellisse RMS conducanti le due rette FM, VM ad un medicimo punto M del perimetro di casa; questi due rami dovramo exserne ugualmente inclinati alla tangente della detta eurra in quel punto. Cioè l'angolo FMP sarà aquale all' altro VME.

Dim. Da' fuochi F ed V si abbassino le perpendicolari FL ed VG alla tangente EP, cui si tiri del punto M la perpendicolare MO. Sara VO : FO :: MG : ML, per lo parallelismo delle tre rette FL, OM, VG. E poiché qui sopra si è dimostrato essere il quadrato di CF uguale al rettangolo di CP in CO, dee stare CO : CF :: CF : CP . Dunque prendendo la somma degli antecedenti alla somma de' conseguenti, 19. VI. come la differenza di quelli alla differenza di questi", avrsssi VO : VP :: OF : FP, e permutando VO : OF :: VP : FP. Ma la prima di queste due ragioni si è mostrata uguale a quella di MG ad ML : e la seconda pe triangoli simili VPG. FPL ne uguaglia quest' altra di VG ad FL. Dunque sarà MG : ML :: VG : FL ; ed i due triangoli VMG , FML , che han le condizioni della settima del VIº degli Elementi, dovranno avere uguali gli angoli VMG, FML. C. B. D. (\*).

<sup>(\*)</sup> La teoria de' fuochi, che rilevasi nella eurre coniche dalla loro genesi per sezione, suol esserne difficoltosa. Ma ella non pertanto qui vedesi a pro de' giovanetti agevolata.

- S. 187. Cor. 1. Pe I fuoco V si meni la VF paralle al a rumo l'Ni, che precede dall' altro fuoco F; sarà l'angolo interno MEV di coteste paralle le uguale all' caterno FMP, o al suo uguale VME. Laonde il triangolo MVE sarà inoscele, e la detta perpendicolare VG dorri dividerne per metà la base ME. Inoltre, conducrado per lo centro C la for parallela falla tangente PM disteavi per l'estremo di quel ramo, ame il triangolo MV de essere sicocele, essendo tra se uguali gli angoli in r., e s' al par de' loro respettivi alterni AME, AMP.
- 5, 188. Cor. 11. Si unisce la retta CG; saranno tra se uguali non meno le rette EG e GM, come si è detto uel preced. Coroll., che le altre VC e CF. Dunque la retta CG dovrà esser parallela alle due FM, ed VE.
- §. 189. Cor. Cioè se du un fuoco di un'ellisse si meni la perpondiculare ad una di lei tangente, e poi si unisca il centro della figura coi punto di una tal'incidensa; cotesta retta dovrà esser parallela al ramo tirato al contatto dall'altro fuoco.
- §. 190. Cor. 1v. E viceverta: se dal centro dell'ellisse conducasi la parallela al ramo che passa per lo contatto, e poi si unisca l'altro fuoco col concorso della parallela, e della tangente; cotesta congiungente dovrà essere perpendicolare alla tangente suddetta.

Cap. IV. 92 BELL' ELLISSE

## PROPOSIZIONE XXV.

## TEOREMA.

§4, 5.. 5. 191. Poste le medisime cose del Teorema precedente, il rettangolo del rami VM, ed MF conduti ad uno stesso punto dell'elliste, è uguste al quadrato del semidiametro CB conjugato a quello, che passa pe'l detto punto.

Dim. I semiassi conjugati CA, CT della proposta ellisse protaggansi insino alla tangente QM di casa curva. Inoltre si meni la CL parallela al ramo VM, e si unisca la FL. Sará la cougiunta FL perpendicolare 190, alla tangente LM.

# PROPOSIZIONE XXVL

#### TEOREMA.

5. 192. Se da fuochi V ed F dell'ellisse AMS he. 52. conducanti ad un medesimo punto M del perimetro di essa curva le due rette VM ed MF; la somma di questi due rami sarà ugunte all'asse moggiore AS.

5. 13. Civ. 1. Sieso le VE, e CG parallele al gr. sa. ramo FN; saran queste tre relie equidificenti, come il sono le loro analoghe PV, PC, PF. Dunque la media CG sarà suadapha dell'estreme FM ed VE, o delle FM ed MV\*. Cioè CG sarà squala e CR\* stsp. E per lo pararallelogrammo M/CG sard CG uguale ad Mr, o ad Mr.

<sup>(\*)</sup> Vedi la Nota alla Prop. XIII. Elem, II.

5. 194. Cor. 11. Cioè se per lo centro di un'ellisse si tiri la parallela ad unn di lei langente, e d ella poi si distenda, fiocche ne incontri i rami menati al contatto; le parti di questi rami, che la detta parallela ne tronca verso il contatto, saranno respettivamente uzuali al semissus maggioro.

5. 195. Cor. 111. Ed al medesimo semiasse maggiore sarà uguale la retta, che dal centro dell'ellius conducesi parallela ad un ramo, e si estende insino alla tangente tirata all'ellisse dall'estremo di esso.

### PROPOSIZIONE XXVII.

T . . . . . . .

5e. 33. 5, 195. Se ad un qualanque punto M dell'ellius e BMR conducanui il ramo FM, e la normate MN, dal punto N, ove la normale ne incontra l'aux, si abbassi la NE perpendicales ad detto ramo; la parte ME, che da questo quella ne tronca verso la curva, surà ursuele al semiparametro principale (\*).

Din. Si ordini all sass la retta ML, e dal centro dell'ellisse condocassi le tre rette CG, CP, CS respettivamente parallele alle altre tre MN, ML, ME. Ed essendo le due MN ed ME parallele alle altre CG e CS, l'angolo NME compreso dalle due prime di queste quattro rette sarà uguale all'angolo GCS, che contiensi dalle latre due. Imperocché prodotta la MN,

<sup>(\*)</sup> La perpendicolare, che si eleva alla tangente di una curva dal contatto, e vi si protrar insino all'anne, sool chiamarsi la sormale di casa surva in quel punto; some si è detto nel Lem. 3.

finche ne incontri la SC in V, sarebbe I sagolo NME uguale ad MNS alterno delle parallele ME, SC, « lo tesso MYS uguale a GCS esterno delle altre parallele MN, CG. E quindi i due trianguli REM, CGS, et son rettanguli in E, ed in G, svendo uguali quegli anguli acuti NME, GCS saranno equianguli, cismili. E gli altri due trianguli CCP, NLM retungoli in G ed L, che han pure uguali gli anguli acuti NML, GCP, per esser le due rette CG, « CP parallele alle altre MN ed ML, dovranno esser benanche siculii fra loro.

Intanto dalla somiglianza de' due triangoli NEM, CGS comprendeà duvre essere ME: Mn: CG CS, e per la similitudine degli altri due NLM, CGP dec stare MN: ML: CP: CS, bouwque per ugualianza perturbata dorrit essere ME: ML: CP: CS, e quindi il rettangolo di ML, o della sua uguale C in CP. Ma questo rettangolo di ML, o della sua uguale C in CP. Ma questo rettangolo di qualeta del semisare conjugato CR\*, 114, o al rettangolo di quella qualeta del semisare conjugato CR\*, 115, o al rettangolo di CB nel semiparamente principale. Dunque anche il rettangolo di CS 103, in ME sará aguale al rettangolo di CB nel semiparametro principale. E quindi cessodo la CS uguale alla CB semisses maggiore, anche la ME dorrit uguagliare 115. Il semiparametro principale. CB.DI. Il semiparametro principale.

### PROPOSIZIONE XXVIII.

TEOREMA.

S. 197. Se da' fuochi F ed V dell' ellisse MBR si abbissino le per, endicol iri FL et VD od una quilunque di lei tangente DP, il rettangolo di queste perpendicolari sarà sempre uguste al quadrato del semissie minore t.R.

> E'l rettangolo de romi FM ed MV tirati al contatto M serberà al quadrato della normale MN la costante ragion: dell'asse maggiore al parametro da esso a

Dim. P.set. I. Si uniscano le rette CL, CD, e poi la CL si potragga, fioché ne incontri la DV in T : saranuo le rette CL e CD respettivamento \*193 uguali alle CB e CA\*. Di più avendo i due triangoli equiangoli FCL, ed VCT uguale i lati t F, CV dovranto avere gli altri lati CL ed FL respettivamente aguais a' lati t.T e TV. Danque un cerchio, che si descriva col crott i C intervallo (.B., dovrà passare pe' ponti L, D, A, T.

Ciù supposto il rettaogolo di FL io VD è lo stesso, che l'altro di TV in VD. Danque sicrome questo +35 ltt rettaugolo é uguale a quello di VA in VB , cioé a dire · 184 al quadrato di t'R : così il rettangolo delle perpendicolors FL, ed VI) dovrà essere uguale al quadrato del semiasse mirore CR.

Part. II. Si cali la NE perpendicolare al ramo FM; sarà ( come si è dimostrato nel Teor. prec. ) l'angolo FML uguale all'altro ENM, e quindi il triaurolo NEM rettangolo in E sarà simile al triangolo FLM rettaugulo in L , e con ciò anche simile all' altro VDM. Or dalla similitudine de triangoli FLM, NEM inferent sesteme EVI : FL; IN N; ME: e per la singiplana degli altri dua VDM, NEM des stare VM; VD; IN M; ME. Dampe il rettrasgolo di FM in VM; VD; N; M; ME. Dampe il rettrasgolo di FM in VM; vast al rettangolo di EL; in VD, e al quadrato di GC che gli e viguale; como il quadrato di MM al quadrato di ME. Onde sari permutando FM; XM; V; CR; VBC; Mast ac GC ad MEC come l'asse maggiore al suo parametro; dumque saris ciandio il "rettangolo del rama IEM ed MV al quadrato della normale MN; come l'asse maggiore al suo parametro. CB; D.

§. 198. Coroll. La circonferenza del cerchio circoscritto all'ellisse è il luogo degli estremi delle perpendicolari calate do'fuochi di essa curva sulle tangenti laterali, che vi si posson condurre.

# PROPOSIZIONE XXIX.

#### TEOSBHA.

§. 199. Nell'ellisse il ramo FR è quonto la se- 86, 65, miordinata condotta oll'ause pel suo estremo, e distesa insisso alla tangente, che procecle dal punto di sublimità verso lo stesso ramo. Cioè a dire FR è uguale a PN.

E lo stesso romo FR sta alla perpendicolarc RG, che dal suo estremo si cala sulla DG linea di sublinuità della curva, come l'eccentricità al semiasse.

Dim. Part. J. La tangente DN incontri in S e B le tangenti QS, AB tirate all'ellisse dagli estremi dell' asse maggiore; sara la ragione di QD a DA uguale a quella di QS a BA pe' triangoli simili QDS, ADB.

Ma la stessa ragione di QD a DA è anche regule a

191, quella di QF ad FA\*. Dunque sarà QS : AB :: QF:
FA , e quindi QS×AB : AB :: QFXFA : FA\*.

Ma i rettangoli di QS in AB , e di QF io FA sono

155, uguali fra loro\*. Dunque sarà pure AB uguale ad FA\*.
ed AB uguale ad AF. Inoltre il rettangolo di LN in

EN sta al quadrato di NM, come il quadrato di AB,

\*65. o della sua uguale AF, a quello di BM\*: e sta poi
AF: ESM': FFP'. NMD. Dooque sarà LNR: NMS:

FP': NMP; e quindi LNR uguale ad FP'. Ed aggiungendo ad essi di comune PR,

FR'. e PN usuale ad FR.

FR'. e PN usuale ad FR.

Part. II. Le rette FR, ed RG sono respettivamente ugusii alle PN, e PD; danque sară FR: RG:: PN: PD. Ma pe triasgodi ismili PDN, CDI sta PN a 195 PD, come CI, o la sua uguale CA\*, alla CD: ed è 144 CA: CD:: CF: CA\*. Dunque stară bemanche FR: RG:: CF: CA. C.B.D.

### PROPOSIZIONE XXX.

# TROBEMA.

5. 200. Se agli estremi de rami FR, FK conducansi le tangenti RT, KT; la retta, che unisce il fuoco F col concorso T di queste tangenti, divide per metè P angolo RFK compreso de medesimi rami.

> La dimostrazione di questo Teorema è la stessa di quella, che fu recata alla Prop. 23, della Para-

S. 201. Coroll. In questa curva si possono anche dedurre come si è fatto nella Parabola le verità seguenti. I. Cioè se agli estremi di una corda condotta per un fuoco dell'ellisse si tirino a questa curva due tangenti, il concorso loro sarà allogato nella linea di sublimià. II. E ad una tal corda dovrà essere perpendicolare la retta, che unisce il detto fuoco col concorso delle medesime tangenti.

## PROPOSIZIONE XXXI.

#### PROBLEMA.

 202. In un dato piano descrivere con moto organico un' ellisse, di eui sien dati amendue i fuochi, e l'asse.

Solar. Perso un filo flessibile uguale in lungherza al dato ase, si fermino i unoi estremi a que' due fuochi; e poi si applichi al filo la punta di uno stiletto, che mantenendolo sempre tero d'accustos quel pino ne giri intorno a que' due punti; ed insiem ne regni in esso piano un'ovale. Questa sarà l'ellisse addimandata, come può conoscerri per la Proz. 36.

5, 303. Sool. E volendo descrivere una tal elliste coa assegnation di punti, dovremo ralerci della Prop. 29., come vedrassi nel trattato dell' Iperbole. Ma parnic conveniente all' unità del metodo, che in queste l'attiturioni ho dottato, il rilevarne dalla secione del cono un'ellisse, di cui sien dati gli assi conjugati e ciò dal seguente Problema può raccorsi.

# PROPOSIZIONE XXXII.

P 4 0 B L E M A.

§. 204. Dato un cono retto , rieavarne un'ellisse , de. 56. di eui l'eccentricità , e'I semiasse maggiore sieno respettivamente uguali alle date rette T ed S.

Solux. Il taiangolo isoscele FBD sia uno di quelli che si traduca per l'asse del dato coco: e dal suo vertice B s'inclini sulla base DF di esso triangolo prodotta verso R la retta BR, la quale stia al lato BF del detto triangolo, come la retta S all'altra T. Di poi nella BR prendasi la BQ dupla della retta S: e condottavi per Q la QP parallela alla BD, ed insin che incontri BF, si compia il parallelogrammo ABOP. Io dico, che distendendo per la PA un piano perpendicolare al triangolo FBD, debba essere la sezione AKP l'ellisse addimandata.

Dim. Dal punto medio della PA, e dall' altro N si alzino le perpendicolari GK, NM alla medesima PA, e si distendano insino alla curva APM. E poi dal punto K si applichi sulla retta PA l'altra KV uguale alla PG. Sarà il rettaogolo di AN in NP all'altro di DN in NF in ragion composta di AN : ND, e di PN : NF. Ma la prima di queste due ragioni pe' triaogoli simili DNA, DRB è uguale a questa di BR : RD. Ed è pure per la somiglianza de triangoli PNF, BFR la ragione di PN : NF quanto l'altra di BR : RF. Dunque, componendo queste nuove ragioni in luogo delle già indicate, sarà ANP : DNF :: BR2 : DRF,

<sup>\* &</sup>gt;> cioè per essere DNF uguale ad NM\*\*, sarà ANP : 119. NM" :; BR" : DRF, ovvero" AG": GK" :: BR" : DRF.

E convertendo quest' analogia avrem finalmente ΔG\*; GV\* :: ER2 : BF\*, e quindi AG : GV :: BR : BF :: S : T ( per construx. ). Ma la retta AG è uguale all' altra S : dunque sarà benanche GV uguale a T. E l'ellisse AKP sarà la richiesta.

5. 205. Cor. 1. Da un qualunque cono retto può sempre in facil modo ricavarsi un ellisse, che abbia un' eccentricità data, ed un dato semiasse maggiore o minore: ovver che abbia dati amendue i suoi assi. Imperocché un cerchio, che si descrive col centro B, e con un intervallo maggiore della BF, dee necessariamente segarne la retta DF, come l'è chiaro dagli Elementi. Oude non vi è il caso impossibile in un tal Problema.

S. 206. Cor. n. E se diansi di posizione e di lunghezza due diametri conjugati di un'ellisse, potrem pure da un qualunque cono retto rilevar questa curva; sol che si rinvengono per la Frop. decimaquarta i suoi assi conjugati , e poi si pratichi l'artificio del presente Problema.

# CAP. V.

Delle Dimensioni dell' Ellisse.

# PROPOSIZIONE XXXIII.

TEOREM A.

 207. L'ellisse sta al rettangolo de suoi assi, come l'è un cerchio al quadrato di un suo diametro.

Az. 57. Dim. L'asse maggiore AB dell'ellisse ADBF si divida in un numero qualunque di parti uguali, CH, HI, ec; e pe' punti delle divisioni si tirino le semiordinate HQ, IO, ec. nel semicerchio descrittovi sull'asse maggiore AB. Sarà il quadrato dell' ordinata QII nel detto semicircolo uguale al rettangolo AHB: e quindi siccome questo rettangolo sta al quadrato di · 106. KH, come l'asse maggiore al suo parametro', o come BA' a DF'; così dovrà essere QH' : KH' :: ΔB' : DF°, e con ciò QH : KH :: AB : DF. Or se da' punti Q, e K si abbassino le QR, e KL perpendicolari alla EC; i due rettangoli RQHC, LKHC, che sono iscritti nel semicircolo e nella semiellisse, saran fra loro come QH a KH. Dunqu'essi dovran benanche essere nella ragione dell'asse maggiore al minore. E, continuando a questo modo un tal discorso, potrà conchiudersi, che tutti i rettangoli iscritti nel semicircolo stiano a tutti i corrispondenti rettangoli iseritti nella semiellisse, come n'è l'asse \* tem.1. maggiore al minore\*. Per la qual cosa, se tanto quel-

li che questi suppongansi terminare nel semicircolo e nella semiellisse respettivamente, sarà pur vero, che stia il semicerchio AOB alla semiellisse AKB, e con ciò l'intero cerchio AEBG a tutta l'ellisse AKBF, come l' asse maggiore al minore, o come il quadrato dell'asse maggiore al rettangolo degli assi. E permutando, sarà il circolo al quadrato dell'asse maggiore, come l'ellisse al rettangolo degli assi. C.B.D.

- 5. 208. Cor. 1. Il cerchio, che abbia per un suo diametro l'asse maggiore di un' ellisse, suol dirsi circoscritto a questa curva. Onde con tal nozione potremritrarne dal presente Teorema, che: l'ellisse stia al serchio, che le si circoscrive, come il rettangolo de' suoi assi conjugati al quadrato dell'asse maggiore, cioè come l'asse minore al maggiore.
- 5. 209. Cor. 11. E volendo valutar l'aja di un'ellisse potrà dirsi , ch' ella pareggi il rettangolo de' suoi assi moltiplicato pe'l numero, che prossimamente esprime il rapporto di un circolo al quadrato circoscrittogli, E qui vuol sapersi, che questo numero giusta le speeulazioni Archimedee sia 11/14 ad un dipresso (\*).
- 5. 210. Cor. 111. Essendo costante il rapporto di eiasena cerchio al quadrato circoscrittogli, le uje di due qualunque ellissi saran proporzionali a' rettangoli de' loro assi conjugati.
- f. 211. Cor. IV. E se mai queste due ellissi sien simili: cioè s' elleno abbian gli assi maggiori proporzionali a' minori, le aje di tali figure dovranno essere in duplicata ragione de loro assi maggiori, o de minori.

<sup>(&#</sup>x27;) Veg. la misura det Cerchio in fine del Vol, II, di questo

### PROPOSIZIONE XXXIV.

T B O A B M 4.

54, 57, 5, 313. Se una semiellius terminata dall'aux maggiore, e dal semiperimetro si aggiri con perfetta rivolusione intorno al detto aux y la sferoide, che visi genera, sorà due terzi di quel cilindro, che ha per altesxa il detto aux, e per bass il cerchio descrittone dal semiauxe minore.

Dim. Poste le medesime cose della precedente dimostrazione, i cilindri, che vengonsi a generare da' rettangoli LHKC, RQHC, nal volgerai che fanno la semiellisse ADB, e'l semicerchio AEB intorno all'asse AB, sono fra loro come i cerchi de' raggi KH, e QH, o come i quadrati delle rette KH, e QH; avendo que' solidi la CH per comune altezza. Dunque i medesimi cilindri saranno eziandio come i quadrati delle DF, ed AB, cioè dell'asse minore, e del maggiore della detta ellisse. E ciò sempre dimostrandosi , saranno pe' Lemmi l. e Il. l'intera sferoide e la sfera nella ragion de' quadrati delle DF ed AB, o de' cerchi de' diametri DF ed AB, o come i cilindri, che han per base que. sti cerchi, e per comune altezza l'asse BA. Dunque permutando sará la sferoide al cilindro, che tien per altezza l'asse maggiore AB, e per base il circolo del diametro DF, come la afera al cilindro circoscrittole, cioè come 2 a 3. E perciò la detta sferoide sarà due terzi di quel cilindro. C.B.D.

 213. Cor. 1. Se una semiellisse terminata dall' asse minore e dal semiperimetro si aggiri con perfetta rivoluzione intorno al detto asse; la sferoide schiacciata, che in tal caso vi si genera, sarà anche due terzi di quel cilindro, che tien per altezza il detto asse minore, e per base il circolo descrittori dal semiasse maggiore.

5 a 14. Cor. 11. Sia ADBP un elliuse, et AEBI elle detta Elliuse si tiri orunque la remiorimata MI, che ne incontri il cerchio irroduci el se majore AB delle detta Elliuse si tiri orunque la remiordinata MI, che ne incontri il cerchio in O. E poi si concepitea volli erri il cristica del Tanto il trilineo ellitico AMI, che il circolare AOI. Sarà il seguento sferiola del trilineo ellitico al corrispondente seguento sferio, che vi si genera dal trilineo circolare, in duplica ta ragiore dell'asse minore al maggiore.

# PROPOSIZIONE XXXV.

#### PROBLEMA

 215. Posté le medesime cose del Teorema precedente, determinare la superficie dell'anzidetta sferoide.

1. L'a sus Au della data elliuse si distenda d'ambe/s-5<sup>th</sup>. le parti, siché tato la OG, che Platto Olf si ster-za proporzionale in ordine all'eccentricità OF, ed al semisase maggiore 1 ord. della detta curva. Insultre intendati descrittà I altra semielliuse GNH, che abbia per asse maggiore 1 artia GH, e per semisase minore la OE, che sia quanto la OB semisase coniquato della data elliuse AMa. E finalmente da Punti A. ed est elevino le perpendicolari AI, ak alla retta An et dice accere l'addinundata superficire quara proportionale in ordine al raegio di un eteroto, alla sua periferiu, ed al quantitione ellittico AKEa.

Dim. Ad un qualunque punto M del perimetro

# Cap. IV. 106 DELL'ELLISSE

della data ell'isse AMa si tirino i due rami FM ed fM , la normale MS, e la semordinata MP, la quele si distenda incino ad N. Saramo, come ne appare dalla costruzione, G ed H i punti di sublimità della personale di servizione dell'inciscolari Gg ed Ha elevate da punti G, ed II alla Gli disegnezamo le linee; vate da punti G, ed II alla Gli disegnezamo le linee;

vate da' punti G , ed H alla Gl. di sublimità della stessa curva.

Gió premesso, tanto Mg ad MF, che Mh ad Mf

190- sono nella co-tante ragione di O V ad OF+, o di OG

ad OA dunque il rettangolo gMh, o il suo ugusle

GPH starà al rettangolo di FM in Mf, come OG ad

OA\*. Or il medesimo rettangolo FMf sta ad MS\*,

\*19. come \*'O \*\* d OP.\* Dunque per uguaglianz ordinata artis GPI ad MS\*, come GO \*\* d OP.\*, o come GPI ad PS\*, come GO \*\* d OP.\*, o come GPI a PS\*; e quiudi sara MS \*\* quossie a PS\*. MS uguada \*\* PS\*, ed il quadrilineo Alfoa sarà la scala deli noromati della semedilica Alfo. Ma nel Leuma III si è dimostrato esserae la superficie di uno di coetti soli-di alla scala Alfoa della noromali nella figura, che il genera, come la circonferenza di un crechto al suo raggio Donque la delta superficie sanà, quarta proportionale in ordine al raggio di un cerchto, alla sua perfetta, et al quadriliano dilitto Alfoa. G. B. D.

DELLE

# SEZIONI CONICHE

LIBRO TERZO.

DELL IPERBOLE.

CAP. I.

DE' DIAMETRI DELLE IPERBOLI OPPOSTE.

PROPOSIZIONE I.

TROREM A.

§, 216. Nell' Iperbole ANa il quadrato di una qua- fg. 59, lunque smiordinata NM sta al rettangolo AMD delle accisse d'amendue i vertici A, e D, come il lato retto AB al trasserso AD, ctoè come il parametro al diametro.

Ed i quadrati di due semiordinate NM, ed n m sono tra loro come i rettangoli AMD, ed AmD delle corrispondenti ascusse da entrambi i vertici,

La dimostrazione di questo Teorema può leggersi

in quella della Prop. 1. dell'ellisse con riscontrarne la figura citata.

S. 217. Def. Si dice centro dell' iperbole ANa il punto medio C del lato trasverso AD di essa curva. E si dirà surregolatrice la parallela CF, che da un tal centro si conduce alla regolatrice DB della stessa curva.

6. 218. Cor. 1. Il quadrato di una qualunque semiordinata MN dell' iperbole ANn è duplo del trapezio AMPF, che ne aggiunge al triangolo ACF la MP perpendicolare ad AM. Ved. S. 108. Onde starà MNº ad ma', come il trapezio AMPF all'altro AmpF.

§. 219. Scol. 1. Non pur dalla genesi dell'iperbole, ma dalla seconda parte di questa Proposizione ben si comprende, che i rami curvilinei di cotesta curva debban divergere all'iufiuito non men tra loro, che dal diametro, che in mezzo ad essi producesi all'ingiù indefinitamente. Inoltre le anzidette ascisse non sono segmenti del diametro, quali erano nell'ellisse, ma ne sono i producimenti di esso.

5. 220. Scol. 11. Per la definizione della tangente dell'iperbole si adotti quella, che fu recata per la Parahola Defin. 1. Lib. 1. Ed in cssa curva si possono l'ascisse benanche computar dal centro nel semidiametro prodotto.

# PROPOSIZIONE II.

#### TROLEMA.

5, 231. Se dal centro dell'iperbole ANQ tolgasi fg. 60, nel senidianetro CA la parte CP terza proporzionale dopo un'accisa CM pressoi dal centro, e il delto semi-diametro; la retta che unisce l'estremo di quella parte troncata con un'estremo dell'ordinata corrispondente alla detta accissa, san'i tangente di cotesta sezione.

E l'angolo del contatto iperbolico non sarà divisibile per una retta.

La dimostrazione di questo Teorema può leggersi nella Prop. 2. dell' Ellisse con osservarne la fig. cit. 5. 222. Cor. 1. Qui può anche rilevarsi', che si PM: MA: MD: MC. E che debba essere PD: DM: PA: AM.

5. 233. Cor. 11. E s'intenderà di leggieri qual artificio di Geometria abbiasi a praticare per condurre la tangente all'iperhole ANQ, per un dato punto della detta curra, il quale non istiavi nel vertice. Che es in tal vertice ne abbisogni condurvi la tangente, basterà distendere per esso la parallela ad una sottoposta ordinata.

5. 224. Cor. 111. Il diametro dell'iperbole prodotto insino ad un'ordinata n'è diviso armonicamente dalla curva, e dalla tangente condottale per un estremo di essa ordinata.

## TEO B E M A.

- \$4.60. S. 225. Tutte le tangenti dell'iperbole ANQ concorrona cal sua dismetro AD satto del centro C.
- f.s. 6: E se dal detto centro conducasi ad un punto N dell'iperbole ANQ la retta CN; questa rettis dovrà cadere entro la sezione: ne potrà segarne altrove una tal curva, ma sì ben l'opposta sezione.
- 54. 60. Dim. Part. I. Nel prime Corollario del Teorema precedente si son dimostrati siguali di une retanagoli DMA, CMP. Dunque siccone il primo di resti n'è alminore di CMP per la VI. El. II, cota sarà anche l'altro CMP minore dello stesso CM': e quindi MP minore di CM, e'l punto P del concero della tangente NP e del diametro AD dovrà cadere sotto del carto di tal sezione.
- 45. 41. Part. J. La retta CN non potendo esser taugente dell' pieroble ANQ per quel, che si è detto nella Parte L, dec cadere catro una tal enva. Nè poi pod incontarità in un qualche punto Q. Imperiociché, se ciò sia vero, s'intendan condotte per punti N e Q le semiordinate NM, QR al diametro AD dell' tperbole. Sarà NN1: QR: CM: CR: pe' triangeli simili NN4C, QRC: e quindi ancora NN1: QR: CR: Niper la natura di questa curra l'è anche NN1: QR: CR: DRA DRA DRA del QR: ("CR: CN) — DNA: CR!— DRA : CA: CA: La onde sarebbe CM' uguale a CR', ch'è un assurdo.

Inoltre si tagli la retta Cm uguale all'altra CM,

ed ordinata la ma al diametro  $\Delta D_s$ , si conçinues la Ca. E poiche la differenza dequêst delle CN e  $C\Delta$  è quanto la differenza dequêst delle CN e  $C\Delta$  è quanto la differenza degli altri di Ca e di CD, az ran pure i retatagoli DM a, ed  $\Delta aD$ , che disergana quelle differenze, tra se ugusli : e quindi anche i due quantată di  $\Delta M$ , ed  $\Delta m$ , e hos proporzionali ad essi rettançoli, dovran paregiarni : e sars la retta NM uguale all' altra am D haupet i due triançoli NCM, af m avenda le conditioni della  $\{dell : degli Elementi, dorranana avere gli angoli <math>NCM$ , act tra se CM e conducci i dell'iperbole al un punto del primietro di esta contro dell'iperbole al un punto del primietro di esta convex, duvra tagliarne l'opposta exisone une prolonge requella retta all'insi del centro delle curara. Ca ella curara CA ella CA ella

PROPOSIZIONE IV.

TEOREMA

\$. 226. Ogni retta, che si ritrovi entro la spasio iperbolico parallela ad una langente di una tal sezione, dee incontrarne in due punti il perimetro di essa curva.

Dim. La dimostrazione di questo Teorema può ordirsi come quella della Parabola, Prop. 3. Lib. I.

# PROPOSIZIONE V.

TEOREMA.

Je. 61. §. 227. La retta AB, che passando per lo centro C delle iperboli opposte AE, BQ, si arresta nelle convessità loro, dee restorne divisa per metà nel detto centro.

E le tangenti AS, BT, che da' suoi estremi conduconsi od esse curve, vi deggiono essere parallele.

Dim. Taluno per convincersi di queste due verità potrà leggere la dimostrazione della Prop. 3. dell' Ellisse con riscontrarne la figura quassi citata.

PROPOSIZIONE VI.

TROREMA.

fg. 63. 5. 238. Se da un quolunque punto C del perimetro iperbolico. OC conduconal le due rette CN, CB respatitionmente parollete alla tangent laterale US, ed alla verticale AP; il triangolo NCB, ch' esse comprendono col diometro della sessione, sarà uguole ol corrispondente quadrilinos TBA.

Dim. Veggasi la figura qui Indicata, con leggerne la dimostrazione della Prop. 4. dell'Ellisse.

E per la definizione del quadrilineo corrispondente può adottarsi quella dell'ellisse §. 117.

#### PROPOSIZIONE VIL

#### TROBENA.

293. La sezonte GL, che passa per lo contro 8: 63.
 G dell'iperbale AQL, dec dividere per metà tutte lo corte, che dentro ad essa ne giaccion purullele alla tangente QS.

Onde la retta GL sarà un altro diametro della sezione, il quale ha per sue ordinate le proposte corde.

Dim. Qui si verificano que mederimi casi, ch' io v' iniciar nella Prop. 5. della Paralola: e vi a possono adature le loro dimostration , ricountembert la figura 61, per lo terzo. E dovrá nolamente averetici; che i quadrinica MCBK, TRDB, i quali mella Paralola fe 64, e con per la reconsidada de considera de consequencia de consequencia de consequencia de consequencia del per la reconsidada de consequencia de consequencia de consequencia de consequencia del per la reconsequencia del persona del pers

§. 230. Cor. 1. Nell'iperbole, oltre al lato trasverso assegnatole dalla sua genesi per sezione, si possono concepire infiniti altri diametri, che passau tutti per lo centro di tal curva.

§. 231. Cor. 11. La retta, che unisce il centro dell' iperboli ecol punto medio d'una di lei corda, des incontrar tal curva in quel punto, ove la tangente che le si conduce, n'è parallela alla detta corda. E ciò può dimostaris colla gaida del §. 124.

§. 33.. Cor. 111. Si descriva un cerchio, che abbia per centro il punto medio del lato traverso, e per intervallo una retta maggiore della metà del detto lato: dipri si tiri la corda per le secioni d'una delle due iperbali opposte, e si unisca il detto entre colla metà di questa corda. La congiungente distesa d'ambe

# Cop. f. to ... DELL' IPERSOLE

le parti sarà l'asse dell'iperbole: per esserne perpendicolare ad ésa corda, e quindi alle tangenti della curva pe suoi estrem: Ed i due punti, ore l'asse incontra le iperboli opposte, si diranno i vertici principali di esse curve.

#### PROPOSIZIONE VIII.

### THOREM A.

 S. 233. Paste le medesime cose della Prop. prec., i quadrati delle semionimate DB, RF sono fra loro come i rettangoli IBL, IFL delle ascisse d'amendue i vertici 1, ed L.

D'm. Qui si potri dimostrare, come nell'elline, che sia il tiangdo DBR, quage al traperio SMBL, o che nell'oppusta sezione il triangolo dibi sia squale al no corrispondente traperio modi. E collo stesso ragionamento potri n'iransi, che sia il triangolo RIO. RIO: SMBL, SNL, Ma i printi dei terrilo il RIO: SMBL, SNL, Ma i printi dei terrilo il no come i quatti di climo tili connegli DB, RF, cel i trapej SMBL, SNEL, che ne sono i termini rimaria. SNL, sono propriorimali archangio (BL, RF.). Dunso. sensi i, sono propriorimali archangio (BL, RF.).

que sará DB': RE': 1BL: 1FL.
Ed essendo per la medesima ragione il triangolo
DBK all'altro dbk, come il trapezio SMBL al trapezio 2mbl, sarà pure DB': db':: 1BL: Lbl; essendo la
prima di queste due ragioni nguale a quella de'triangoli, e l'altra quale alla ragion de trapejo. G. B. D.

# PROPOSIZIONE IX.

TEOREM A.

5. 34. Se da un punto M di un qualunque din-At. 8. metro QP dell'iperbole QNP si elevi la retta MP texa proportionale dopo l'accisia QN, e la semiordinata MN, le quali rette corrispondino a quel punto; l'estremo T di delta prepudicare surà allogato in una retta data di positione, che dicesi reg o l'atrice della propota curva.

La dimostrazione di questo Teorema può leggersi in quella della Prop. 7. dell'ellisse, adattandone la figura quasso citata (a).

 335. Defin. 11. La retta QA elevata dal punto Q perpendicolare al diametro QP dell'iperbole QNn, e distesa insino alla regolatrice PA, dicesi pacametro di esso diametro.

<sup>(\*)</sup> Nolla Paraboli II quadrato di una semiordinata ed un qui, pupo di dimerto è quada al rettangolo della correspondente accion nel parametro. Nell'elline quad quadrato è misere di quasto rettangolo e a entil proche ne è pa in maggiore. E par tal ragione cettete tre curre facon dette in proco bliona Ψε/πελιδο (ΔΑΛ-Δ/α), Θε/πελιδο de nella socta ligiora significano quadrato, Δρέξεια, σε ecceso E di mi ciù mela si aveva, che i primittri nomi importi alle cose abbito application cere di lero qualità predictio.

Cop. L 116 BELL' IPERSOLE

# PROPOSIZIONE X.

#### TROREMA.

96 8. 5. 236. Nell'iperbole il quadrato della semiordinata NM ad un qualunque diometro PQ sia al rettangola QMP della assisse d'amendue i vertici, come n'è il deito diametro PQ al suo parametro QA.

La dimostrazione di questo Teorema può leggersi nella Prop. 8. dell' ellisse, con adattarvi l'indicata figura.

5 · 27. Scol. Cotesta proprietà assenziale dell' pierbole, che nel primo di questi Teuremi erasi dimostrata per lo lato trasverso di esas carra, qui vecionvenir del paris ad ogni altro diametro dell' iperbole. Onde tutto quello, che in conseguenza di un tal principio n'e stato fin qui dedotto, potrà comresevolmente per ogni altro diametro aver luogo.

# PROPOSIZIONE XI.

#### T E O R E M A.

§6. 6. §. 238. Ogni diametro AD dell'iperbole ANQ qualor ne incontri una di lei tangente NP, e l'ordin ta MN per lo contatto, dee restar diviso armonicamente dalla curva, e della detta ordinata.

> La dimostrazione di questo Teor. è identica a quella della Prop. 9. dell'ellisse; ond'ella quivi potrà leggersi cel riscontro dell'indicata figura.

 339. Scot. Per le definizioni della sottanzente,
 della sunuemate dell'iperbole si leggano quelle rapportate ne' §6. 55, 56.

5. a/w. Cor. Allorchò na semidiametro dell'iperbole, il quale sia segato da una di lei tsugratte, protraggasi insino all'ordinata per lo contatto, sei degane essere continuamente proportionali l'ascissa del centrail detto semidiametro, e quell'ascissa domunita della rottangente.

### PROPOSIZIONE XII.

# TEOREMA

5. 241. Nell'iperbole la sunnormole MH sta all' fg. 60. avissa MC dal centro, come AO parametro dell'asse AD al detto asse.

Dim. Si legga la dimostratione della Prop. 15, Lib. II., e si riscontri la figura qui citata. E I parametro dell'asse si chiami parametro principale.

5. 2/2. Cor. 1. All'asse.DA dell'iperbole ANQ si levi dal vertice A la perpendicolare AO uguale al parametro del detto asse, e visi stir la regolatrice DO, e la surregolatrice CF, sarà MH: MC:: AO:: AD:: MS:: MC, pe 'triangoii simili ADO, MSC. Onde dovrà essere MH usuale ad MS:

§, 2§3. Cor. 11. Dunque in generale: le Surregolatrici relative agli assi delle Curve Coniche ne sono i luoghi delle loro sunnormele.

5. 244. D fin. m. Se del rentro C dell' iperbole &c. 66. GAK conducaci la CP parallela ad una di lei Langente e media proporzionale tra l' semidiametro CA, che' passa per lo contatto, e l' semiparametro di esso, una

- CA si direbbe semuliametro primario rispetto alla CP, §. 2 §5. Cor. 1. Si distensi il semidiametro AC verso a, sicche Ca adegui CA; e similmente di prolumphi l'altro semidiametro PC in E, finche sia CE uguole a CP: 1 ilotra Au si diri diametro primario, o principole rispetto a PE; e questo, diametro secondurio di An.
- 5. 2 fit. Cor. 11. Ed essendo il rettangolo oFA al qualento di GF, come il diametro Ac ali suo parametro, o come il sensidiametro AC alla metà del delto parametro, sarà anche il rettangolo AFa al quadiato di GF, come il quadrato del acmidiametro primario AC a quello del 100 secondario GP.

Degla assistoti belle I-casoli.

5. x47. Def. 1v. Una retta dicesi assinioto di una curva, se protrembo all'infinito coteste due lince, che sieno convregenti tra loro, l'una non può mai incontrar l'altra, na può si bene accostarlesi per un inter-

vallo minore di qualunque dato.

§. 35. Cor. 1. Dunque la convergenza assintotica di due lince dee racchiudere i seguenti caratteri. L'
impossibilità di convenire l'una di questo due lince
coll'altra, per quanto si protraggano insirieme versa
quella parte, ore convenguno. E 1 possibile di lora
vericinamento per un intervallo minore di qualunque

ano. 5, 5(p. Co. 1). E quindi due rette, che sieno parallele, non pursono essere titte e due unitatoti di quella di tali cette, che sia pia viena alta curva, supputati di tali cette, che sia pia viena alta curva, suppusati esserle un assintote (l'altra non potti mui appuscorsi alla curvas per un intervallo min ere della distanza di esse parallele. Onde non avri il accondo ca atteree della sustationo convergiennote. Es el più ri mote dalla curva sia l'assintoto de essa; l'altra, che l'è più d'acconto, dorrà incontraria.

# PROPOSIZIONE XIII.

TEOREM 4.

Ap. 60. 5.50. Se in una qualunque tragente Di deliperbla GSA si prenduos de quò, e di dat contotto le porte AD, AB reyestionmente quoti al tenti limtro acconduno di quello, che persa per lo meleviro contatto y le rette CD, CB, che si conductoro dat econ dell'proble agli eventa D e B di quelle porti, asrono gli univatali della propusta iperbole GAA, e della una opporta goli.

> Dia. Per un panto qualanque K del, perimetro priedulio GAK at tift I cordinate K G al diametro As, ed casa pei si distruda l'anima die rette CD, CB. Syris per la netre di questa carava il quodota di Catertangolo Alba, rome ABP ad ACP, o come FIF - od PCP, per biangolò si dil CAR, PFIE. E quiodi per la np. El, V. sorà il rettungda BCL ad ACP, come ABP ad ACP; mode devel cone il dictio rettungolo BCL unyole al qualatato di ACP, dil per quanto sua grande giarre Il qualatato di ACP, dil per quanto sua grande giarre Il qualatato di ACP, mon pole mis constrera del distrassi di cone. Danque non potrà la resia CH incontrare il name ju taliero AGI in alcun pouto.

> hodre la le sa una rettectuala di una qualunque proclistian gradarra; e poi tra Passintelo Cl. dell' iperiula Cl.X., e I sembametro CAP di esas carra si applata paralleta ad AD la FL terra proportionale di p. la rettectuala se, e la DA. Sarà chiara ducer essere FL; AD :: AB : s. E per essersi dimente to ad p. proceduate, che di rettungolo LiGil pe aggi AD s.

sarà pure LG:  $A\Omega := A\Omega := BG$ . Ma la prima ragione di quest'auslogi è maggirer della prima della prima della procedurata, circè eta LG ud AD im maggior ragione di PL da AD. Dumque sarà benanche la ragione di AD da AD. Dumque sarà benanche la ragione di AD da AD im procedurata, circà di AD da AD da AD de AD de

§, 251. Cor. 1. Ninna parallela alla CH può esere un assiatoto del ramo iperbolico AG\*. E neumera algo può concepirsi, che una retta divergente, o convergente colla CH siane assintoto del detto ramo eurvilineo. E lo stesso diessi dell'altro ramo AK, e di que' due dell'opposta sesione.

 252. Cor. 11. Dunque le due iperboli opposte GAK, gak non possono avere altri assintoti, ebe le sole rette bH, e dL.

5. 253. Sool. Extendosi dimotrato in questo Trovema estre assistato di un ramo iperbolico la retta che unisce il certor di tal curra coll'estremo di una di lei langente fiattoi uguale al tendiametro secondario di quello, che passa per lo conattoi; ognamo pottrebbe da ciò incastamente inferirere essere infiniti di numero gli assintoti di una stessa iperbole. Ma esti nono son che due, code quelli, che abbiam quanti stabiliti; poichè gli estremi delle infanite tangenti nel detto modo condinonate debbonati illogare in que' due soli assintoti, come abbondevolnente sarà chiarito sa eleguente Teorena, chè d'courrer od gli proposto.

Cap II. 122 DELL' IPERBOLE

# PROPOSIZIONE XIV.

TEORENA.

fg. 63. \$5.4. Se ad un qualunque panto A dell'iperhole SAR rish.husa tru e suoi assatoti Cl., CN le ai coaduca la taugente BAO ; ciascans sua parte, che resta tra il contatto, e quell'assintoto che ne incontra, s sra uguste al semeliametro secondario di quello, che passo per lo contatto.

> Dim. Se AB non sia nguale al semidiametro secondario di CA, si tagli Ab aquale ad esso semidiametro secondario, e si unicas la CB. Dovra esser questa retta assintoto del ramo iperbolico AS. Douque il ramo AS svrà per assintoti le rette LB, e Cb. Lo che ripugna. C.B.D.

## PROPOSIZIONE XV.

TEOREMA.

§c. 6p. §. 255. Se per un punto S di un'ipersole si liri una segunte, che ne incontri gli assinisti di essa; il rettangolo di quelle sue puril, che restano fra la curca, ed i detti assinisti, surà uguste al quadrato del essistimatero parallelo and essa segunte.

> Dim. Cas. 1. Qui può verticarsi, che la segonte LSN incontri in due punti l'iperbole BAR. E può auche addivenire, che un'altra segonte condotta per S incontri le due sezuoni opporte. Nel primo caso la corda SII si divida per metà nel punto a. Si unisca

coteto punto col centro C dell'igerbole per la retta Cc; ed uns tal congiunçute si ditenda inition all'i-perbole Ppo; sari qA quel diametro di cua curra, al quale la conta SR n'e un'enfinata. E doltre a ciò \*31. la tangente condotta alla medesiana curra per lo punto A dovari exer parallela alla SR, cel uguale al semiliametro recondario di CA. Onde potti dimontrarii come \*55, non 101. Popo, 33, che sia il rettangolo LNN quale quadrato di BA, o del semidiametro recondario di CA.

Can. a. La retta SQ incontri in S, e P le sezioni eppate SMI, Ppa. E dal centro C di esse curve si meri la CA paralleta alla SP, e poi per S si ditorola la retta LSV paralleta alla BA tangente dell' iperhole SAII. in A. Gio posto, per lo parallelismo delle rette MS ed AC, e delle altre LS e BA, i triongoli LMS e BCA sono simili: onde dovrà stare LN: SWI: BA AC. Ma per le estese ragioni al readgelo NNQ è simile all'altre AOC. Danque arci SN adgelo NNQ è simile all'altre AOC. Danque arci SN adcid i ettingolo LSN taris al rettangolo QSMV, comer sant. BA' od ACC, Ma il primo rettangolo è QSMV, comer sant. BA' od ACC, Ma il primo rettangolo è quale a BA'.

556. Cor. 1. Nella stessa guita può dimostrarii il rettancolo MPQ uguale al quadrato di CA, e con ciò al rettangolo QSM. Dunque, dividendo la QM ugualmente in F, saris FP'—FQ' uguale ad SF"—FM'. E quindi FP uguaie ad SF, e QP uguale ad MS.

§. 257. Cor. 11. Laonde, se per un punto qualunque del perimetro iperbolico conducasi una segunte, che incontri in due punti la stessa iperbole, o le opposte sesioni, el essa pol si distenda insino agli assintatis, le sue porti che restano fra la curra, e gli assintoti sorano sompre tra se uguali.

# PROPOSIZIONE XVI.

......

fg. 66. §. 258. L' angolo assintolico BCD è retto, ottuso, o acuto, secondochè l' asse aA dell' iperbole sia uguale, minore, o maggiore del suo secondario PE.

Dim. Suppongasi il semiasse principale CA uguale al semiasse secondario CE, o alla tangeote verticale AB; sarà isoacele il triaogolo rettaogolo BAC : dunque l'angolo ACB sarà semiretto. E dimostrando esser benanché semiretto l'altro ACD; l' è forna, che sia retto l'iotero angolo assiototico BCD composto di due semiretti ACB, ACD.

Che se CA sia mioore di CE, o di AB, l'angolo CBA sari minore dell'altro ACB. Ma tutti e due degion fare un retto; perciocchè il triangolo CAB è rettangolo in A. Duoque l'angolo ACB sara piucchè un semiretto; e quiodi il suo doppio BCD sara maggiore di un retto; cioè ottuso.

Finalmente qualor si ponça CA maggiore di CE o di AB, coa simile ragionamento ai dedurrà, che sia l'angolo ACB minore di un semiretto, e che quiodi BCD suo duplo debba esser minore di un retto, e con ciò acuto. C. B. D.

 25g. Cor. La retta, che unisce un de vertici principali delle iperboli col loro centro, divide per metà l'angolo assintotico.

Ç. 360. Def. v. L'iperbole, il cui asse priocipale adegua il suo secondario, dicesi equilatera, o pari-Lutera: ed ella si direbbe scalena, se i medesimi assi sien disuguali.

- 5. 261. Def. v1. Gli assintoti diconsi ortoganali, o rettangoli, se comprendano un angolo
- retto.

  §. 262. Cor. Dunque, se un'iperbole è parilatera i suoi assintoti saranno ortogonali, e vice-
- 5, 263, Def. v11. Se dal vertice principale di un' iperbole vi si conduca la parallela ad un assintoto, la quale poi si distenda insino all'altro; il quadrato di una tal retta si dirà la potenza dell' iperbole rapportata a' suoi ausiatoti; ed essa retta ne sarà il suo
- Lato.

  Così il quadrato della AE, che dal vertice prin-fi. 68.

  cipale A dell' iperbole AFf conducesi parallela all'assintoto CD, à la potenza dell'iperbole AF, cd AE il suo lato.
- 5. 364. Cor. Per lo puoto A si tiri AlI parallela a CE ; la figura AECH, che ne risulta, sarà un rombo: per esserne l'angolo ACE uguale all'altro ACH. \* 259. E tanto sarà il quadrato di AE, che il rettangolo di AE in EC.
- 5. 465. Def. vi i 1. Se da un qualunque punto P dell'iperbole AFf si meni la FB parallela all'assintoto CD, che tagli in B l'altro assintoto CB, essa retta si dirà ordinata dell'iperbole tra gli assintoti, e CB la sua ascissa corrispondente.
- 5. 266. Def. 12. Se l'assintot CL dell'iper-M.67. bole RAS ne iocontri una di lei taugente BO, la parte BK del detta assintoto, la quale resta fra la tangente, e l'ordinata AK condottagli dal contatto, si dirà Sottangente dell'Iperbole rapportata a' suoi assintoti.
- 267. Cor. 1. Essendo BA uguale ad AO, sarà BK uguale a KC. Dunque nell'iperbole tru gli assisto-

Cap II. 126 BELL' I PERSOLE

ti la Sottangente è uguale all'ascissa, che l'è sotto-

5. 68., Cor. 11. E se per lo punto B dell'ssóntot CB dell'iperbole RAS voglia condursi la tangente a questa curva, vi potremo impirgare il seguente ficilissimo srifuzio. Si divida in parti uguali la EU in K, e per K si ordini alla detta curva la KA; e si unisca la BA. Questa retta sará la tangente richiesta.

#### PROPOSIZIONE XVII.

TROPERIO

 269. Il rettangolo formato da un' ordinate dell' iperbole tra gli assintoti nella corrispondente ascissa è sempre uguale alla potenza dell'istessa iperbole.

Fe 68. Dón. Sa FB una qualunque cordinata all' iper-lole AF tra gli assistacti CD, CG i il vertice prancipale della medicina carra sia il punto A, e per F e d. si distructa cam eretta inimi nor d'etti sissisticoni i, sari il "555 rettangolo DAG uganle all'altro DFG"; e quimiti sari DA: DF = FG : AG. Ma per lo parallelismo delle tre rette DC, AE, FB sta DA: DF π CE: CB: e per lo similitatione del triangoli FEC, AEG F E pure FG: AG π FB: AE. Dunque sari CE: CB: π FB: AE. e con ciò il rettangolo di 1B in BC casi uguale al rettangolo di AE in EC; cicè a dire alla potenza del-"sé; la detti sperioles". C.BG.

5. 270. Cor. 1. E conducendo in questa istessa iperiole l'altra ordinata /b, si mostrerà in simil gui-a essere il rettangolo fbC uguale alla potenza della detta iperbole. Dunque i due rettangoli di FB in BC

DELL'IPPREDLE 127 Cup.1

e di /8 in bC saranno uguali; e starà FB: /b :: bC:
BC.

5, 271. Cor. 11. Cioè a dire le ordinate nell'iperbole tra gli assistoti sono inversimente come le luro ascisse.

5. 47a. Cor. ut. E saran pure uguali i parallelograumi FBCI, fbCi, come quelli che reciprocumo i lati intorno agli angoli uguali FB:, fbCi. E con ciò i triangoli FBC, fbC metà di essi parallelogrammi saran bemanche tra se uguali.

+1003000

## CAP. III.

DE DIAMETRI CONJUGATI DELLE IPERROLI.

\_\_\_\_

#### PROPOSIZIONE XXXIV.

PROBLEMA.

As. 69. § 273. Dato il cono retto BTSL, ricavarne dalla sezione di esso un'Iperbole, di cui a p sia l'asse principale, e qp il secondario.

Quì si esige, che la ragione del semidiametro TK della base del cono non istia all'altesta KB di tal sotido in minor ragione dell'asse secondario qp al primario ap.

Sol. I dati sati ap., ap dispongani da ngolo rate, come qui vegoni delineati, e vi si conqiunga l'ipotenuss ap. Isoltre il trinogolo isoscele TBL sia una di quelle sezioni, che si treducono per l'asse del dato cono. E presa nel lato BT di esso triangolo la BD uguale a quell'ipotenuss ap. e sitiesavi la DF paralela alla TL, ε inclini dal punto Bla retta BR uguale da ρ. Lo che può sempre frari per l'unifecta conditione. Imperocchè se la regione di TK = KB, o di DC a CB appongasi uguel a quella di ga da φp. i due triangoli DCB, apa essendo simili, ed avendo uguali le loro ipotecuse BD, aq, dourano severe benanches quelle li catetti BC, ap. E se TK stia a KB, o DC a CB in maggior ragione di que al αp., axis anche DC: CB in maggior ragione di que al αp., axis anche DC: CB in maggior ragione di que al αp., axis anche DC: CB

in haggier rajone di qo', qo'. E componendo duval casevo dib' a Ch' in maggior rajone di qo' a Ch' in maggior rajone di no' a que casevo dib' a Ch' in maggior rajone di qo', e Ch minore di qo', e Ch minore di qo', e Ch minore di qo', c Ch minore di qo', Co que casevo, dal punto R si tiri la RP paralle la dila BP, e Ch did dua vette BR, e di RP si compi il parall legranmo BRPA. In dice, che distonateda per ta PA na pinno perpendicione et triniquo l'alle P e I probate NPO, che vi si genera, debba esser la ri-chicato.

Pel punto medio della PA, ch' è l'asse (\*) della detta sezione, intendasi disteso l'asse secondario EG : e per N vi si ordini la NM: Sará il rettangolo ANP all'altra DNF in region composta di AN : ND , e di PA: AF. Ma la prema di queste due ragioni pe'triaugoli simili DNA, DRII è uguale a quella di BII: RD. Ed e pure per la somiglianza de triangoli PNF, BRF la ragione di PN: NF quanto l'altra di BR: RF. Danque componendo queste nuove ragioni in luogo delle già in ticate, sarà ANP : DNF :: Bit2 : DRF; cioè ANP: AM: t: AP: DRF. Ma la prima di queste due : 22. ultime ragioni è uguale a quella di AP\*: EG\*. Ed è : 245. poi DRF uguale a qp\*. Imperciocché il rettangolo DRF per lo lemma IV si e dimostrato uguale a DB'-BR', e si sa poi per la 47. El. I. esser pq2 uguale ad aq3-qp4. Danque avendo fatto per construzione BD uguale ad aq, e Elt ad ap, sará benanche DRF uguale a qp. Onde starà AP\*; EG\*:: AP\*: qp': e quindi EG\* sa-

(\*) Quando il como è retto , il diametro di ciascona curva conte ca , che si rilevi dalla retione di esso , è l'asse di tal curva, come l'è chiaro per l'El. Mi. E i urangolo per l'asse è sempre inoscelt, Cap III. 130 DELL'IPERBOLE

rà uguale a qp. E l'Iperbole OPM avrà per asse principale la retta ap, e per seconderio la qp.

 27 f. Def. z. Due iperboli diconsi conjugate tra loro, se il semissee principale di una di esse sia il secondario dell'oltra (\*).

4g. 66. Cosl se all'iperbola AK, di cui CA sia il semiasse principale e CE il secondario, si oppoaga l'altra

iperbole Ee, che abbia CE par semiasse principale a CA pe i suo secondario; coteste due iperboli saranno tra se conjugate.

tra se conjugate.

5. 295. Cor. 1. Le due iperboli conjugate AK, ed Es hanno un comune centro, cioè il puato C. E la diagonale CD del rettangolo CADE, che si compie dal semiasse principele e dal secondario di una delle dette iperboli, sarà un comune assintoto di queste

5. 296. Cor. n. Ed apponendo alle già dette iperboli le loro opposte gak, pPp, si arramo in tal modo le quattro iperboli GAK, qEe, gak, pPr, di sui ciascuna è conjugeta ad ognun'altre di quelle due, che le sono accanto. E tutte quattro ban pure il comune centro C. a gli stessi assintoti Dd. Bo.

5. 277. Cor. III. Le dua iperbeli conjugate GAK, qEe contragono una stessa potenas. Imperocebè essamdo DA usuale ad AB, e DE uguale ad ES, la congiunta AE dae esser parallala alla Bb. E le AI, ed EI
lati delle potenze delle dette iperboli saranno uguali
per lo parallelogrammo ADE.

 278. Scol. Le quattro iperboli conjugata rivolgono al comun centro loro le convessità: e ciascuno

<sup>(\*)</sup> Il probleme precedente autorine la possibilità del definito.

degli otto rami di queste curve, che si è detto estradersi all'infaire, è assintatio a quell' altro, che di deri all'infaire, è assintatio a quell' altro, che di à si una curva s'ilina all'iperboli. Impercieche le parti del perimetro ellittico riguardano colle conesvità di escesi il centro delle figura : cue si formano una cucontinua: e questa poi ritorna in se stessa, ed acquistata la forma di un'orale.

# PROPOSIZIONE XIX.

### TROARMA.

 279. Sieno GAK, gak due iperboli opposte; Ag. 66.
 io dico, che gli estremi deltoro diametri secondarj debbansi allogare nelle iperboli conjugote Ee, Pp.

Dim. The un qualunque punto D di CD comune assimitoto delle pierobil conquaet AN, Es si frimo alle stene curve le taugenti DAB, DEA, che si protragguo insimo all'attro assintoto Bo. Si conduca la retta AE far coututi, e le altre due CA, e CE. Sarà la retta EA paralle all'assintoto CB, per enser DA uguale ad AB, e DE uguale ad EB. Ed oltre a ciò ella "saddissi altria supunente in I dall'altro assintoto CJ dauque siccome DA è uguale ad AB, cod DI dovrà pareggiare la IC. E quindi i trinogoli AID, Cle avene do i lati AI, ed ID rispettivamente suguale adji altri EI, ed IC, e l'angolo AID quale a CIE, dovras

<sup>(\*)</sup> Il rettangola di El in IC è uguale all'altro di Al in IC, per essere ciascuno di essi uguale alla potenza di queste iperboli; ende Al è uguale nd LS.

## Cap. HL 132 pril' Irranote

Leman he avere uguali le loro losi ΔD, e CE, non men che gli anqueli ΔDI, ECL II prechè la retta CE, che si è mostrata uguale alla tangeute ΔD, e che l'è ancor parallela, a casjone degli angoli uguali ADC, DCE, dororè essere il semidiametro secondario di CA. Ma il suo estremo E focca l'iperbole conjugata Ecdunque sarà vero quel di esi è proposto. C.B.D.

5. 280. Cor. La retta, che unisce gli estremi d'un semidiametro, e del secondario di esso, è parallela all'assintoto, che le si oppone.

### PROPOSIZIONE XX.

#### T E O & E M A.

5. 28. S. 38. AD un qualunque diametro delle iperboli opposte DT, FA, cui si tiri ovunque la parullela TF, che le incontri in T, ed F, io dico, che il suo diametro secondario BE debba dividerla ia due purti uguali.

E se colesta parallela seghi una delle iperboli conjugate QVP; la parte QP, ch'è dentro di tal curva sarà paranche divisa per metà dallo stesso diametro secondario.

Dim. Part. I. Si tiri al dimetro AD non meno Porlinata TK, che l'alta FG queste rette saraone, parallete fra loro, e la figura GKTF dovré essere un parallete fra loro, e la figura GKTF dovré essere un parallete gramo: onde sa saranno i lati opposit TK, FG guali fra di loro. Ed esenado i retungoli AKD, DGA come i quadruti di TK, e di FG<sup>\*</sup>; siccome questi sono tra sa uguali, coul dovramos casere anche quelli. L'ennde aggiungendo a'medesimi rettangoli AKD, DGA di uguali quedrati di CD, e di CA, ne risulte-

rá II quadrato di CK ngunle all oltro di CĆ, e CK ngunle a CG. Or a queste rette CK, e CG sono uguali le IIT, ed IIF respettivamente, come lati opposti de due parallelogramni CKTH, CGFH: dunque IIT sarà nguale ad IIF.

Part, H. Sieno impertanto  $C_0$ , e  $C_p$  gli avintoti delle iperboli oppets DT, AF, cle saramo eximdio asintoti della conjugata  $PEQ^*$ . Sarà tanto la  $Tq *_{25}$ 5, uguske alla  $\Gamma_P$ , che Qy a  $Pp^*$ 1: e quindi anne la TQ \*255, douvir jareggiere la FP. Laondo, we queste errori tolqavo respettivamente dalle ugushi  $\Pi T$ ,  $\Pi F$ , ne avansers  $\Pi D$  qualle ad  $\Pi P$ , C.B.D.

 282. Def. xt. Due diametri si dicono conjugati fra loro, se ciascuno di essi sia parallelo alle ordinate dell'altro.

 283. Cor. 1. Ogni diametro primario dell'iperbole, e'l suo secondario sono conjugati fiu loro.

 28 f. Cor. 11. Dunque gli estremi de diametri conjugati a quelli, che nelle iperboli opposte si conducono, debbono toccare le iperboli conjugate.

5. 385. Cor. 111. E quindi DN parametro del diametro DA potrà definirii, che sia una terza proporzionale in ordine al detto diametro, ed al conjugato di esso.

# PROPOSIZIONE XXL

# TEORENA.

50. 70. \$ . 266. Poste le medesime cose della prima parte della precedente proposizione, il quadrato di TII seminardinata al diametro eccondario BE na alsa somma de quadrati di CH accissa dul centro e di CE semiliametro secondario, come il quadrato del semisumetro primario DD a quello del delto secondario CE.

Dim. Il rettangolo AND sta al quadrato di KT,
\*Mé come il quadrato di CD a quello di LC.\* Dunque sarà la somma del rettangolo AND e del quadrato di
CD, cioè il quadrato di CK, alla somma del quadrato di KT, alla somma del quadrati di KT e di CE, come CD\* a CE\* Valea di
re dovrà esser TH\*: CH\* + CE\* :: CD\*: CE\*,
C.B.P,

5. 287. Cor. 1. E conducendori un'altra semiordinata tà al medesimo diametro BE di essa curva, si dimostrerà nello stesso modo esser th<sup>2</sup>: (h<sup>4</sup> + LE<sup>2</sup>: CD<sup>2</sup>: CE<sup>2</sup>.

5. a88. Cor. 11. Onde potrà conchiudersi, che i quadrati delle semiordinate ad un diametro secondario dell'iperbole sien proporzionati a'quadrati delle loro aucisse dal centro accresciati del quadrato del semidiametro secondario.

5. 289. Cor. 111. E quindi sarà TH' : DC' :: CH2+CE2 : CE2.

## PROPOSIZIONE XXII.

#### TEOREM A.

5. 290. Il parallelogrammo IIQME, che si compie 44. 71. da due semiliametri conjugati HQ, HE delle iperboli AQ, BE, è uguale al rettangolo de semiassi conjugati HA, IIB.

Dim. Evendo la retta QVI squale, e parallela ad HE sendimentro conjugato di QVI, il punto N dovit trovari in IIM sazintoto comuse delle due iperboli conjugate AQ, BEC. E cod pure si mostrare sai-litra punto L nel medesimo aviatoto IIM. Or polriche le retto QE, AB, che unicono gli etterna id que' due semidiametri conjugati e de' cenisari, son. "stararia quale all'atro IIAT. Dunque premacho il conquadrupă, ne risulteră il parallelogrammo IIQME, che compiesi da' escudiametri conjugati IIQ, IIE, uguale al rettangolo IIALB de' semissi conjugati. C. B. D.

 291. Cor. 1. E da ció può inferirsi, che ogni parallelogrammo iscritto in tutti e quattre i rami iperbolici sia di una costante grandezza, cioè quanto il rattangolo degli assi conjugati.

5. 192. Cor. 11. Se pe punti Q, e B si distradano le XX. e BZ rispettirasence parallele alle rette AL ed EM. e si congiunga la QB; sari il parallelo grammo BYXB uguale all' altro HQZV: imperocche il primo è duplo del triangolo IlQB; con cui n' è sulla stessa base HB, e tra le medasime parallele HB, YX. E i escondo dello stesso triangolo è anche Cap. III. 136 DELL' IPERBOLE

duplo per esserne amendue sulla medesima base HQ e fra le stesse parallele HQ, BZ.

§. 993. Cor. in. Donque starà il parallelogrammo IIYAB all'altro HALB, come il parallelogrammo HQZV all'altro HQVIC. Cioè IIY. IIV.: HV: IIE. Ma sta IIV.: IIE.: IIB.: IIR.: IIB.: IIB.: LIB.: IIR.: IIB.: IIR.: IIB.

j. 29j. Cor. iv. Ed estendo IIA: IIB: IIY: IIS: ed IIA: IIB: IIY: IIS: sarà cidandio IIA: \*\*
\*\*\* y. V. IIB: a "AY: 859". Ma Fè poi IIA: IIID: ii: al\[ \) X YQ. Socché sarè eYA: 858 :: aYA: YQ: e sarà
\*\*\* SB inguale a YQ: E così poo anche rilevarsa, che il
\*\*quadrato di SE adegui il rettangulo aYA.

§ 205. Cor. v. Dunque: se digli estremi di due similiameri conjugati di uvi pierbole conducani due semiordinute agli assi della curra; questi surun da quelle divisi proportionalmente. E V retimoglob di cotorii due sigmanti in cisacura une dovrà proggiare il quadrato di quella delle semiordinute, che ol melesimo asse n'è porallela.

### PROPOSIZIONE XXIII.

TEOREM A.

At. 72. §. 296. Nelle iperboli AG, DF i quadrati de due diametri conjugati GF, PM tanto differiscono fra loro, quanto i quadrati degli ossi DA, RQ.

Dim. Il quadrato della retta CB, il quale, per la 6. Elem II., è uguale al quadrato di CA ed al rettangolo DBA, dee ugusgliare i quadrati di CA, e di • 95. MN.' Dunque il quadrato dell'ipotenus» CG, che pa-

reggia i quadrati de'cateti CB, BG, sarà uguale ai tre quadrati di CA, di MN, e di BG.

In simil guias poò dimostraris, che il quadrate di Ma alegni i tre qualrati di CQ, di GB, e di MN. Loonde la differenza de quadrati di CQ, di GB, e di MN. Loonde la differenza de quadrati di CQ, di GB, e di MN. e di BG differiesco da tree quadrati di CQ, di GB, e di MN. e di GC di GT, e di GB, e di MN. e DC de MN. e CD de di GC imperacche la somma di MN e DC de MN. e Quiado, quadrati di CQ di GD e di MN. e DC de MN. e Quiado, quadrati e del di GC e di MN. e DC de MN. e quiado, quadrati e del metri conigniti uguale alla differenza de quadrati degli sii. C. B. D.

 297. Con. 1. Dunque se un iperbole abbia due diametri conjugati tra se uguali, dovrà avere tutti gli altri diametri rispettivamente uguali ai loro conjugati.

§. 298. Cor. 11. E quiudi tutti i diametri dell'iperbole partilatera sono rispettivaments uguali al loro conjugati. E saran pure i unclesimi diametri rispettivamente uguali ai loro parametri. E I quadrato di ciascuna semiordinata ad un di questi diametri sarà ugualeal rettangolo delle ascisse da entrambi i vertici.

 200. Cor. 111. E'l quadrato di una qualunque semiordinata ad un diametro secondario di questa i perbole sará poi uguale alla souma de quadrati del semidiametro secondario, e dell'ascissa dal centro. Cap.3tf.

PROPOSIZIOME XXIV.

 J. 300. Dati di grandezza e di posizione i due semidiametri conjugati IlQ ed EQ dell'iperbole AQ, determinarne i semiassi conjugati.

Contr. Si compia il parallelogrammo HOME dal.

date rette QII, IIB, e vi ii conducano le diagonali IIM, QE. Inolire dal punto II si meni la IHS, parallela alla diagonale QE, e naccili proporcionale

la metà delle sanàdette diagonali. E divisi per meti gli
rangli KHL ed LHE per le rette IIA e d. AB, ii
dal punto K la parulle alla diagonale IIII e punto A, or quella se incontra la retta IIA, si
distranda la AB parallela alla KHL. Suranou IIA, et

III. stanistica di Alla Contra III.

HB i semiassi addimandati. Dim. Essendo le rette HQ, IIE due semidiametri conjugati della richiesta iperbole, la diagonale HM del . 200 parallelogrammo HEMQ, che compiesi da essi, sara un den, assintoto di tal eurva'; e l'altro ne sarà la retta HK condotta dal punto II parallela all'altra diagonale EQ. Ed oltre a ciò i semiassi conjugati della detta iperbole dovran ritrovarsi nelle rette HY, ed HS, che divi-\* 259, dono per metà gli angoli KHL ed ellL\*. Ma essende la HK media proporzionale tra le HF ed FQ, ella dec \* 260, esserne il lato della potenza della richiesta iperbole": e la retta KA, che da K conducesi parallela ad HF, dee seguare nella retta HY il vertice principale A della detta iperbole. Dunque sarà HA il semiasse principale di tal curva. E tirando per A la AB parallela ad HK, ne sara HB il semiasse conjugato. C. B. D.

 301. Cor. 1. Dati due semidiametri eonjugati di un'iperbole, si potrà descriver cotesta curva colla

di un'iperbole, si potrà descriver cotesta curva colla guida di questo Problema, e di quello della Prop. 18.

5. 30°. Cor. 11. E potrà benanche descriveri mi pirrelote, che abbia per assintoti i lati IIC. III. III. del dato angolo Cilit., e passi per un dato punto Q entro di esso. Cicle : Dal punto Q et imeni la QF parallela, albi IIC., e fatta la FM uguale alla FH, si uniscano le rette MQ, QII, e si compisi il parallelogram-mo HQME. Savanno le IIQ., ed IIE due semisiametri conjugati dell' piezobel rehieleta, i cui semisias si potran riuvenirsi per la Prep. precedente; ed ella si piotrà più descrivere per la Prop. 18.

» si potra poi descrivere per la Prop. 10. §. 36.3. Soci. Il presente Problema, che vedesi ridotto a ritrovar due rette, tal che sia data la differenza de quadrati loro, e l' rettangolo di essa, può risolversi agevolmente per le anallitiche vie, o per le geometriche. Ma n'è piaciuto volerlo qui risolvere per le proprietà note degli assintoti dell'iperbotti.

# CAP. IV.

DELLE TANGENTI, E DELLE SEGANTI DELL' IFERBOLE.

### PROPOSIZIONE XXV.

#### TEOREMA.

 304. Per un dato punto fuori l'iperbole condurre una tangente ad essa curva.

Cas. 1. Se il punto dato stia in uno de' due assintoti delle proposte iperboli, s' intenderà pel 5. 268, qual artifizio delba impiegarsi a tal uopo, e da quale delle dette curve debba cadere la tangente, clie vi si domanda.

\*\*Cas. 11. Se II date punto R stai dectre l'angofa-2. la saissicioico CHP, col seguente stitifio i otteris l'intento. Si titi la retta IIR dal centre III del data iperbele al dato punto R: cel del posi distreda all'ingiti, sinchè la III si terra proporzionale dopo le IIR, ed IIA. E condutta per N uella detta iproble la conta Man parallela alla tangente di essa curva in A, si uniscano le dee rette IRM, Ren. Queste aurano le tangenti addimandate. E la dimostrazione potrà ordirri , come quella dell'Ellise, P'Pop. 16.

fa-ji. Car. 111. Finalmente nel doversi cendurre la tungente all'ipertole MA ald punto T, che si fuori l'angole azistotico KCH, dovri praticarsi il reguente attificio. Si tril a retta TCO per lo centro C dell'ipertole AM, e per lo dato punto T. E dallo stesso centre condenza la CA al punto necció di una corda di detta curva, parallela alla TC: ed in A poi s' incar la tangorate Ag all' ipertole AM, proporte Ag all' ipertole AM.

sino al di lei assintato CH. Inoltre presa la CO terza proporazionale dopo le CT ed Aq. si neui per O la OM parallela alla CA, che incontri in M ed m le iperboli opposte, e si uniscano le rette TM, e Tm. Dicco esser quette le tangeati, che si rischiergono.

§. 305. Cor 1. Ciascuns tangente dell' pershole cutrone al d'une emidianatri conjugati e verso i lecutro della figura due parti; che hanno i seguenti simmettici valori. La prima di esse, qual sarchle la CR, è terza proporzionale in ordine all' acivas corrispondute all' ordinata per lo constato, cel al semidiametto primario, cioè in ordine alle CN, ε CA, come si de dimostaton nel 5- 2/10. E l'olita CT è anche terza proportionale dopo la semiodinata NM per lo contatto e l'a emidianetro secondario; dell' per lo ce l'a emidianetro secondario; dell' persone dell' persone per l'acceptant del persone dell' persone dell' persone persone dell' per

§. 306. Cor. 11. Se diasi un punto fuori di un' iperbole, potrà dai casi quassi rapportati rilevarsi, se due tangenti possan condursi da quel punto alla detta curva, o una sola: e quando niuna tangente potrà pervenirle da quel punto.

# Can IV. 1/2 BELL' IFERROLE

#### PROPOSIZIONE XXVI.

#### T C O R E M A.

§5: 75. §, 30°, Se da un punto preso fuori di un'iperbole cadano sulla melesima curra, o sulle opposte sessoni due tangenti; queste saranno nella ragion de's emidiametri conjugati a quelli, che passano pe' loro contati.

Dire. Car. 1. Dal punto Q endono sulla stessipicule da M.16 de tangandi (A., (M.). e da punti A, ed M. i tirino le semiorimate AF, MN e'distrativi, che passono pe' constati M, A. Dorri reser CR: \*\* CA: II CA: CA\* e CO: CN: CN: CF. Ma distradendo le dette tangendi intoni obvensidamente incomdendo le dette tangendi intoni obvensidamente incocrette MR e'd AF, (R. CA: a CM: CF: CO: CM: Dampte le dur rette CN; e CI sama similamente vive ne' punti R e'd A, e'd O ed M. E. per tal divisione dovrà serser RA+\* NRC II. ON! : FOC.

Coz. 11. Sieno SM, e SD le tangenti condotte da S selle iperboli opposte AM, Dd; sarà chiaro dover esser le due rette SM, e DN similmente divise ne punti T, R, e Q, ed in questi altri C, R, ed A. DELL'IPERBOLE

1.43 Cap IV.

Durque sarà SM: MQ:: DN: NA. Ma si è dionai dimostrato, che stis DN ad NA, come DR ad RA', o  $\star_{223}$ . come DS ad AQ. Duuque sarà SM:: MQ:: DS:: AQ;: e permutando SM ad SD, come MQ ad AQ, o come CG a CB. C.B.D.

### PROPOSIZIONE XXVII.

TEOREMA.

5. 308. Se dogli estremi A, e D di un qualunque ge, 50. di un trattor AD dell' iperbole MA ti livino ad essa curva le tangenti AQ, DS, che avanque ne incontrino una di lei tangente laterale MS; il rettangolo delle tangenti verticali DS, AQ sarà uguale al quadrato di CB sentiliametro conjugato ad AD.

Dies, D.I centute M. 14 tirine s'spatidiametri congual CA, CB le temiordinate MN, MO, e si distrada CB instead la taugenta laterale SQ. E pointda CB instead la taugenta laterale SQ. E pointgual il quarteto di CB, si insurri di rettargalo BBA, aguali il quarteto di CB, si insurri di rettargalo BBA, apuale di allo CBN, s quadini ara BB : BC : BN;
RA. Ma sta RD : BC :: BS : CT, pe teinsgal simili
RDS, RCF. Ed de pi RN : Ra :: NN : AQ, per la
similitudine degli altri triangoli RNM, RAQ. Duaque
sari BS : CT :: XN :: AQ, e i rettangolo di SN in
AQ dorri essere uguale al rettangolo di SM in CT,
etic et quarteto di CB, CB.D.

Cip. IV. 144 DRLL' IPERSOLE

## PROPOSIZIONE XXVIII.

### TROREM 4.

9. 3. 30., Posté le medesime cose della Propos, preced. il retungolo SMQ delle parti della tangente laterale, che restano fra il contatto, e le tangenti veritcali, ndegua il quadrato del semidiametro CG parallelo ad essa tangente laterale.

> Ed allo stesso quadrato di CG l' è pure uguale il rettangolo TMR delle parti della tangente laternile, che sono tra il contotto e gl'incontri de' delli semidiametri ecnjuguti.

> Leggasi la dimostrazione della Prop. 22.dell'Ellisse, con osservarne la figura indicata.

## PROPOSIZIONE XXIX.

#### TEOREMA

5. 310. Se le due corde QA, FH dell'iperbole QHF s'incontrino entro di tol curva, o fuori di essa; i rettangoli FKII, QKA de'loro segmenti saran come i quadrati de'diametri paralleli ad esse corde.

Dim. Per intender la verità proposta in questo teccuma potrà leggersi la dimostrazione della Proposizione 12 dell' ellisse, con osservarne la figura dianzi citata, e con avvertire, che qui dal triaugolo DSR debbansi togliere il triaugolo PSI, el trapezio NSR2, che furon dimostrati nel §, 238, tra se uguali.

5. 311. Cur. 1. Di qui potrà dimostrarsi come

nell'ellisse, ed in convenevol modo, che, se da un medesimo punto cadano in un'iperbole una tangente, ed una segente, il rettangolo dell'intera segante nella sua parte esterna, e'l quadrato della tangente sinco come i quadrati de'diametri, ehe son paralletti ad esse

5. 312. Cor. 11. E se una corda di uriperbule ne interseghi due ordinate di un qualunque diametro di essa, i rettungoli de segmenti di queste ordinate suranno proporsionati a rettangoli de corrispondenti segmenti di quella corda.

#### PROPOSIZIONE XXX.

#### TROREMA.

3.3. Se da un punto A conducanti all'iper 4g. 24:
 bole GNE de due tangenti AB, AC, ed una qualunque segunte ADE; cotesta segunte surà divisa armonisamente da una tal curva, e dalla retta frà contatti.

Le dimostrazioni di questo teorema, e de'due seguenti sono identiche a quelle delle Prop. 16, 17, e 18 della Parabola.

#### PROPOSIZIONE XXXI.

## TEOREMA.

S. dal punto R cadmo sull'iperbole BFAT fg. 25.
 due tangenti RF, RG, e le due reganti RB, RT;
 tirata la retta FG fra contatti, e le altre due AV, BT
 per le sexioni superiori, e per le inferiori rispettivamen 19

te; queste tre rette saran fra loro parallele, o dovran concorrere ad uno siesso punto.

### PROPOSIZIONE XXXII.

### TROREMA

45. 26. §. 315. Se da un qualunque punto K preso dentro l'iperiole ABS si distenda, come ne piacca, la corda AS, e pe suoi estremi conducanis le tangenti AV, ed SV ad una tal curva; il concorso di dette tangenti dovrà allogarsi in una retta dota di posizione.

> Dim. Si legga la Prop. 18 della Parab., e quello, che si è aggiunto nell'Ellisse, Prop. 20.

## PROPOSIZIONE XXXIII.

T E O R E M A.

\$5.79. \$. 316. Una sezione conica non può segare in più di qualtro punti un'altra curva conica, o un cerchia.

Dim. S è possible la cursa conica ABCE si seguta ne cinque punti A, B, C, D, E da un'altra cursa conica AQBHC, o da un cerchio. Si uniscano i due punti A e B, e gli slitri due C e D per le ret AB, CE, che prodotte s'incontirino in F. E post i divisano le AB, e DC ac'punti O, ed V, siccle stin AF: FB:: AO: OB, e DF: FC:: DY: VC, e st unisca la retta OV, h quale seghi in L ed M la HR uguale a KR, ch' é un assurdo.

Che se le rette AB, DC siruo parallele, la reta OV, che facciari possare se' punti medj di coteste corde, sarà un diametro si della curva ALBC, che dell'altra AQCC. Danque conducendo per Da to E la retta Ell parallela a ciascana delle anzidetta corde AB, DC, anzi la retta ER uguale aRI, la steva ER uguale RK. Lo che n'è anche un assurdo. C. B. D.

<sup>(&#</sup>x27;) Ciò si comprende dall'essere in una stessa retta i divisat contatti , ed 1 punti O , ed V. Prop. 30.

## PROPOSIZIONE XXXIV.

#### T R O & E M A.

As. 80. S. 317. Descrivere una sezione conica, ehe passi pe cinque punti A, B, C, D, E, dati di posizione, tre de quali, comunque presi, non istieno per dritto.

### ANALISI GEOMETRICA,

Si uniscano i punti A e C, e gli altri due B e D per le rette AC, BD, e dall'altro puuto E si conducano le rette EF, EG rispettivamente parallele alle conginnte AC, BD. Saran proporzionali i rettangoli de loro segmenti, cioè a dire sarà BND : BMD :: \*311. ANC : EMF\*. Ma in quest'analogia son dati i primi tre rettangoli, e n'è anche data la EM base del quarto: dunque dovrá esservi data la sua altezza MF (\*). Quindi é, che sarà dato il punto medio O dell'intera FE: e con ció sarà data di posizione la retta OV, che passa pe' punti medj O, ed V delle due parallele EF, AC date di posizione, e di grandezza. In simil modo si raccoglie doverne esser data di posizione la KII, che passa pe' punti medi H e K delle altre due parallele BD, GE date ancor esse di sito, e di grandezza. Dunque sarà dato di posizione il punto L, ove s'intersegano le VO, ed HK, E questo dovrà es-

<sup>(\*)</sup> Facendo i rattangoli BND, BMD, ANG rispettivamenta ugadi agli a'tri PNP., EMz, EMy, i indicata proportione si riduce a quest'atta fra linee rette, ciò Mz, Mz 11 Ny 1 MF, Onde per gli Elementi piam sarà data la MF.

serne in tal caso il centro dell'ellisse, suppesto che il punto L stia in mezzo al quadrilineo MEPN. E per ritrovare due semidiametri conjugati di tal curva dovrà istituirsi la seguente analogia. Facciasi CV': FO' :: RL' - LV' : RL' - LO'; sarà dividendo CV\*-FO\*: FO2 :: LO\* - LV\*: RL\* - LO2. Ma in questa proporzione son dati i primi tre termini: dunque sarà dato il quarto, cioè RLº -- LOº. Ed in tal modo saprassi RL\*, per esser date LO\*, e quindi auche la RL. E se poi si tiri la LS parallela ad OF, e di tal lunghezza, che stia LS' : RL' :: FO2 (\*) : RL' - LO', sarà dato il primo termine di quest'altra analogia per esserne dati i rimanenti. E così avrassi la retta LS. Ed essendo date di posizione, e di grandezza le rette LR, ed LS, che son due semidiametri conjugati dell'ellisse da descriversi, saran dati i pemiassi conjugati di cotesta curva, che potrà poi esibirsi convenevolmente.

Che se le rette GE, KI, che passano pe f.6. Si. punti medj delle parallele AB, CO, e delle altre due DF, CQ, sien parallele firs loro; la curva da descriversi sarà una parabola, di cui eccone l'asse, e l uno parametro.

Si è detto nel I°. Libro esser la differenza de'quadrati di AE, e di OG uguale al rettangolo di GE nel parametro del diametro HE. Dunque per esser dati que' due quadrati e la GE base di questo rettangolo, si saprà la sua altezza ch' è quel para-

<sup>(\*)</sup> La grandezza RL\* — LO\* può farai uguale ad un quadrato , per gli Elem. piana , quale ai dion e\*; sarà LS\* : RL\* ::  $FO^*$  : e\* , cioc LS : RL  $\times$  FO : e.

metro. Inoltre potră anche aspecii il rectito. II del diametro IEE, per essevi AE' uguale al rettangolo idel datto parametro nella EH. E cost pere si potră determinare il vertice L, e <sup>2</sup> 1 prametro del diametro I.I. Quinti e, che se prendania elle IÜ el LK le IV el LZ rispettivamente uguni alle quarte parti de desti prametri, e per V e Z si trimo la VP, e ZP paral·lele alle AB, CQ (7) queste segneramo colla loro in-terazione il finco P: e la PR parallele ad IEE sarl Pasco, di cui si trovrel il vertice, e di il prametro cogli artifici gi di praticat. Quod ei potră descriver tal cura con moto organico, con assegnazion di pinari, ed anche per la sezione di un como retto nel se-

β-69- guente agerol modo. Nel triangolo EBD per Passe quel dato parametro principale, edi to chiamo V, alla DN. Di poi per Ni tiria N. Payadlas alla DN, e perla NP si distensi an piano perpositionale a quello del triangolo FED. Questa curva saria la richiesta. Imperocche sta V: DN: FD: DB: NF: NP. Dunque arxi V x PN rugules af FN), o ad ANY. E quindi la parabola PU dovrá avere la retta V per suo parametro principale.

Inoltre converrà l'analisi quassu recata adattarla all'iperbole, se la posizione de' punti dati ci faccia conoscer chiaramente non potersi per es-

<sup>46. 29. (?)</sup> Persolution to the R & B R C uguals all a querta parte del primaramento di RS cuita parchioli. LAR, a considerado per C sur obsessa al dometro RS, la CD der paracre per lo facco F di tal sevra. Positi, e la CD der paracre per lo facco F di tal sevra. Positi, e la detta coducant l'asse mili liste portrol, f. accident l'asse mili liste portrol, f. accident l'asse mili liste portrol, f. accident l'asse supale MF, ch' è un nimello.

BELL' IPERCELE 151 Cop. W.

si condurre una parahola, o un'ellisse, o se rinvengasi RL' minore di EO', o il valore di RL' negati- fg. 81. vo (\*).

(y) Si a della Prop. 31. Lö. II., e dalla di Lö. III. cone si princise per la missione del conse school chemer Felline, e i Peptade a Demonstrate Periode a Periode della contractiva della contractiva del contractiva del principal del periode della periode del period

Ma per Fejerlache, doorson it credits ADD and centur C inter. Eq. 33, valle CA sension spiritipale dath richties profeste, is mad in parts IN all erac cercina do an qualwayer posts N del centimer LA, produce all right from the since in CA, e. perce in CA, updec all assistants CE conjugates and AC, it candous per is is hill provided a SN, per per in evite in DP proprietations CA, e. d. qualte in IX, SN, per per in evit in DP proprietations CA, e. d. qualte in IX, CA: CD: , and pore NP - CX - CA in CD: , t.D. E. quintly in CA: CD: , and pore NP - CX - CA in CD: , t.D. E. quintly in

Finalmente, perché ogni semiordinata ad un diametro della parabola è media proporzionale tra la sua ascissa, e i parametro, in facil modo ne sarà determinata la sua lumpiezza, pel cui estrano dec passer la detta curva.

# CAP. V.

#### Da Frocut Balla Ireasolt.

§ 318. Def: x111. Il fuoco di un'iperbole è quel punto nell'asse principale, ove l'ordinata, che gli si conduce, è quanto il parametro del detto asse.

§. 319. Def. xiv. L'eccentricità di coteste iperboli è la distauza del loro centro da ciascun de'detti fuo-

§. 320. Scol. Ho stimato di ometter le definizioni de' punti di subtimità delle tiperboti, delle tinee di subtimità, e de' rami, potendo valer quelle, ch' io vi recai nella Paraboia Cap. 11.

# PROPOSIZIONE XXX.

## T E O R E M A.

4. § 321. La retta AP, che unitee gli estremi de' semiassi conjuguti CA, CP dell' iperbole AM, é aguale alla CF eccentricità di essa curva: lo che conduce ad ogevolmente ritrovare i fuocht delle iperboli.

Ed è poi cotesta eccentricità media proporsionale tra l'semisses principale, e tra la somma di tul retta e del semiparametro di esso.

Dim. Part.I. Qui può dimostrarsi come nell'Ellisse, che il rettangolo BFA sia uguale al quadrato di CP. Dunque aggiungendovi di comune il quadrato di CA, dover risultarne il quadrato di CP uguale a quello di AP, e quindi CF uguale ad AP. Laonde, se col centro C intervallo AP descrivasi un cerchio, questo dovris segnare negli assi prolungati delle due l'perboli opposte, e delle due conjugate i loro fuochi.

Par. II. Si perenda nel semisse CB la CO «grale alla metà del parametro principale AT, e poi si unica la PO. Sari CA: CP:: CP:: CO:: e quindi i "stidue triangulà ACP, OCP, devranno averce per la G. El. VI. I' angolo APC aguale all'altro POC. Dunque aggiungrado ad eni di conume l'angolo CPO dovra «ser tutto l'angolo APO aguale all'altro POC. CPO, cioè ad un retto. E sari quindi CA ad AP o alla sua uquale CF, come CF ad AO. C.E.D.

 322. Corol. 1. Nell' iperbole il quadrato del semiasse conjugato è uguale alla differenza de' quadrati dell' eccentricità, e del semiasse principale.

5. 452. Cov.l. 11. Ad un qualunque punto M dell'iperhole RN, di cui SR is la base principale, RQ il suo parametro, e CT il semisse conjugato, conducanti in normale MO, la tangente MP, e l'ordinata MN al detto asse. Saris RQ ad RS, o CT a CR\*, come NO ad NC\*. E componendo dorrà ener CF\*: \*sit. CR\*: CO C\*: NCP. \*DOP : NCP. Onde saris CF\* agua \*323, le ad OCP, come l'è CR\* uguale ad NCP, per lo Co-roll, lropp. 11.

### PROPOSIZIONE XXXVI.

#### TEOREMA.

16. 15. § 3.14. Se do fuochi F ed V delle iperboli oppoate RM, 5m conducani le due rette FM, VM ad un punto M di una di este curve; questi due rami dovranno inelinarsi ugualmente alla tangente della detta iperbole in M: cioi a dire l'angolo FMP sarà uguale all' altro VMP.

Diss. Qui pub dimostrari, cone a nell'ellise Prop.

Aj, che sta VO; O E:: VP, FP. Ma per lo paral,

limo delle rette OM e el F ata VO; O E: v Mt. M/r.

GM: ML. Dunque stari GM: Mil.: VP; FP. E.

Fe triangeli simil vPG, FPL. E permutado

devra tatre GM: VG: Mt. FL. Onde per la

6. El. VI. savà l'angolo FMP ugusle all' altre VMP.

C. B. D.

5. 3-5. Corol. 1. Per lo fuoco V dell'iperbole Se si meni la retta VE parallela al ramo FM. Sark oclesta: retta uguale all'altro ramo VM. Poiché gli angoli VEM VME del triangolo NVE sono uguali fin loro, per esser 3-3-1. circuno di esti uguale al medesimo angolo PMF.

§. 366. Cor. 11. E distradendo per lo centro C delle dette iperbolla retta (Go. parallel al ramo FM, e quindi ad VE, sart EG uguale a CM. Periocede Alla 2. El V. 11 relivasi esserae EG: GM: 1º Oz 10M: 1º VC: CF. Laonde, se congiungasi la VG, i due triangoli VGE, VGM arendo i lait rispettivamente una carando i considerational della considerational distributions of second i cesi dover i care retto.

5. 327. Cor. 111. Dunque anche qui raccolgonai

le medesime verità proposte per l'Ellisse ne 55. 189,; 190: cioè se da un fuoca di un'iperbole si meni la perpendicolne ad una di lei langente, e poi si unica il centro della figura col punto di una tal insideuxa; sotetta rettu dorrà esser parallela al ramo tiratu al contette dall' altro fuoco.

§. 338. Corol. 1v. E viceversa, se dal centro dell'iperbole conducasi la parallela al ramo, che passa per lo contatto, e pai si unisca l'altro fuoco col concorso della parallela e della tangente; cotesta congiungente dovrà esseme perpendicolare alla tangente;

#### PROPOSIZIONE XXXVII.

#### TEO . . . .

\$, 3xg. Poste le medesime cose del Teorema pre-fs. 86. cedente, il rettangala de'detti rami VM ed MF è ugua-te al quadrata del semuliametro CB conjugato a quello, che passa per lo punto M della curva, ov'essi si unicono.

Leggasi la dimostrazione della Prop. 25. dell'Ellisse, e si osservi la figura quassù indicata.

## PROPOSIZIONE XXXVIII.

#### TEOREMA.

330. Poste le medesime case delle due Proposizioni fg. 26. precedenti, la differenza de rami VM ed FM è uguale all'asse principale AS,

Dim. Dal ramo maggiore VM tolgasi la parte MO uguale al minore MF, Sarà il rettangolo VMO Giò posto, suppongasi il semiasse principale SC maggiore del suo conjugato CT, e quindi CM maggiore di CB; e poi d'ambe le parti del precedente pareggismento tolgasi CB: Dovrà rimanervi 1/4 VO uguale a CF' colla differenza de' quadrati de' temidiametri conjugati CM e CB, o de' quadrati de' semiassi

\*\*\* nettri conjugati CM e. CB., o de quadrati de 'semiassi
\*\*\*\* spó, conjugati CS e. CT.\*\* Ma CF' n' esprime la somma di
\*\*\*spó, conjugati CS e. CT.\*\* Ma CF' n' esprime la somma di
\*\*\*du de grandezze colla differenza loro debba constitairne il doppio della maggiore ('). Dunque sara / s VO
\*\*\*nguale a 2CS. e con ciò VO\*\* uguale a 4CS, ed VO
\*\*\*nguale a 2CS.

Che se il aemiasse principale CS sia minore di CB, si dovrà togliere CM<sup>\*</sup> da quelle somme, che si son mostrate qui sopra sugail. Onde dovrà restorate CF<sup>\*</sup> uguale ad V, VO<sup>\*</sup> colla differenza de quadrati de semialmente rocquipati CB, CM<sup>\*</sup> CC. C. Cole a dire la somma de quadrati di questi comma de quadrati di questi comma de quadrati di questi comissi cappressa da CF<sup>\*</sup> sarà uguale alla lore differenza e ad V, VO<sup>\*</sup>. Dunque zarà J, VO<sup>\*</sup> uguale a ac CS<sup>\*</sup>, ed VO<sup>\*</sup> uguale a GCS<sup>\*</sup>, ed VO<sup>\*</sup> uguale a GCS<sup>\*</sup>

Ag. 87. (\*) Le due rette disognali AD e DB giacciano per dritto; e pre-

DELL'IPERS OLE 157 Cap. V

prima esserne la VO, differenza de rami VM ed MF, uguale all'asse principale AS. C. B. D.

5, 33. Cord. 1. Per quel., che si è detto nel Cord. 11. prop 36., essende Ev 65 : 31. W 10 on 15,28. FY: VC, sari EV, o sia MV daph di Go. E per la sinsiplianza de triangoli FYVI: CV ota FM: Co: FY: VC, dangue sark FM dapl di Co. E quindi la differenza de'due runi MV ed MF, cioè l'asse principale SR, sari daplo di CO.

§. 33.. Corol. n. Vale a dire se dal centro di un perbole si tiri la porallela ad un ramo, distincherdula inima alla tangente condotta alla curva dall' estremo di esto ç cotetta parallela surà sempre uguale al semiasse principale. E dovrà anche oadre in quel punta, che segna nella melicima tangente la perpendicalare abbusstate dall'altro fusco.

§ 333. Coroll. nt. E se dal centro di un' iperbole si tiri la parollela ad uma di lei tangente, e dello poi si distenda, finché ne incantri i rami menali al contato; le parti di questi rami, che la detta parallela ne tronca verso il contatto, saranno rispettivamente uguali al seniasse maggiore.

 334. Corol. 1v. I due lati FM ed MO del triangolo FOM son rispettivamente paradleli a' lati CG e

as In meta dell'intern AB vi in tolga AE upunke 2 DB. Such AC he reminement delle proposer rette AD to 10 pc CD ne tars it be neuralizer creatar princh AD supers DB o be non upunke AE per ED. E si verde poi enter la magnite di est neuri co col AD upunke alla seral, noman cella semidificareans here, a la minore guates in a emissionen color anniadiferenza here, a la minore proposa in a emissionen color alla seral.  $40 \cdot D_{\rm col} = 40 \cdot D_{\rm col} = 70 \cdot D_{\rm color color$ 

GV del triangolo CVG, e le loro basi FO ed VC son per dritto : dunqu' essi saranno equiangoli. Onde dovrà stare FM : FO :: CG : CV. Cioè ciaseun rame sarà alla parte dell'asse principale, ch' è tra'l detto ramo e la normale, come il semiasse all'eccentricità.

§. 335. Scol. Due piccoli permi sien fitti nel piano VMF in V ed F, ed iotorno al primo di essi sia vertibile la riga VK nel detto piano. Inoltre il filo flassihile FMK, la lui lunebezza sia minore di quella della riga VK, stia legato con un estremo nel perno F, e coll' altro all' estremo K della detta riga. E poi nell' aggirarsi la riga d'intorno al perno P, uno stiletto muovasi rasente la stessa riga, mantenendovi aempre teso il detto filo. Sarà chiarò doversi descrivere dallo stiletto un' iperbole , di cui l'eccentricità è quanto 1/2 VF, e l'asse principale SR quanto la differenza di due qualunque rette MV, ed MF, inclinate da que perni ad un punto di questa curva, è sempre uguale ad VM + MK - (FM + MK ), cloc ad SR (').

<sup>(\*)</sup> Si leggano le Sazioni Coniche del Signor la Hire per rinvenirvi le diverse specie di companii cilitties , ed sperbolica.

## PROPOSIZIONE XXXIX.

T E O R E M A.

5. 336. Se od un qualunque punto M dell'iperbo-\$\beta\_i\text{st.}\text{del}\$
Le BM conducasi il romo FM, e lo normale MN, e del
punto N, ove lo normole na incontra l'aux , si obbussi ta NE perpendicolare ol detto ramo; lo porte ME,
che da questo quella ne tronca verso la curva, sor\(\text{del}\)
uguole al semiparametro principale.

Vedi la dimostrazione della Prop. 27. dell'ellisse ; riscontrando la fig. cit.

§. 337. Corol. Il rettongolo fatto dalla normale MN nella CG, che dol sentro dell'iperbole si calo perpendicolare sulla tongente MS, è di una costante grandezza, cioè aguole ol quadrato del semiasse conjugato.

PROPOSIZIONE XL.

TROREM A.

§. 338. Descrivere una sezione conica, che abbia 4. 891 il punto F per fuoco, la retta Q per parametro principale, e tocchi in M la data retto AM (\*)

ABALISI GROMETRICA

Congiungasi la retta FM, e poi nella FM tolgasi

<sup>(\*)</sup> Cetesta Proposizione serve ad istodare il Problema inverso della forze centrali nella vera ipotesi della gravità decrescente come il quadrato della distanza.

# esp. v. 160 DELL'IPERBOLE

la ME uguale ad 1/4 Q: e da' punti E ed M si elevino le rette EN, ed MN rispettivamente perpendicolari alle MF , ed MA : ed al punto N , ove quelle si uniscono, si tiri da F la retta FN. Di poi al punto M della MP si faccia l'angolo PMV uguale all'altro AMF, • la retta MV concorra colla FN in V al di sotto del punto N. Dovra in tal caso descriversi un' ellisse co'fuochi F ed V, e coll'asse maggiore uguale ad FM+MV. E si dovrebbe descrivere co'fuochi F, ed V, e coll'asse principale quanto la MV-FN un iperbole, se il punto V siane al di sopra del punto N. E finalmente, se la MD fosse parallela alla FN, dal punto M si abbassi la MK perpendicolare ad FN , e facciasi KB terza proporzionale dopo le rette Q, ed MK: sara B il vertice principale della parabola da descriversi, BN il suo asse, e Q il parametro di esso. E tali cose son chiare dalle proprietà di queste curve.

# PROPOSIZIONE XLL

## TEOREMA.

Ac. 9n. 5, 339. Se da fuochi F, ed V delle iperboli opposte MBR, An si abbassino le FL, ed VD perpendipolari ad una tangente DP dell' una eurva, o dell' altra; il retiangolo di queste perpensiolari surà sempre uguale el quadrato del seminuse conjugato CR.

uguale al quadrato aci semisse Companio de la El rettangolo de rami FM, ed MV tirati al contatto M serberà al quadrato della normale MN la costante ragione dell'asse principale al parametro di esso.

Dim. Part. I. Essendo il quadrato di CF uguale al rettangolo NCP, saran pure uguali le differenze di questi spazi e del quadrato di CP, che son dinotate da'

Cap. V.

rettangoli VPF, NPC. Onde dovrd esser PV : PC :: PN : PF. Cloé VD : CQ :: NM :: FL, per la similitudidine de triangoli FVD, PCQ , e degli altri PFL, PNM E sará finalmente il rettangolo di VD in FL uguale all'altro di CQ in MN , cioè al quadratto di CR.

La Parte II. di questa Prop. si dimostra, come quella dell'Ellisse, prop. 18: e la dimostrazione, che lio qui adiotta per la Parte I. dell'iperbole, si può anche adattare all'ellisse.

### PROPOSIZIONE XLII.

#### TEOREMA.

§ 3.50. Nell iperbole LAR il ramo FR è quanto Re 31. la semiordinata condotta all'asse pel suo estremo R, e distessi insino alla tangente, che procede dal punto di sublimità verso lo stesso ramo. Cioè a dire la FR è uguste alla PN.

E lo stesso ramo FR sta alla perpendicolare RG, che dal suo estremo si cala sulla DG linea di sublimità di essa curva, come n'è l'eccentricità CF al semiasse AC.

La dimostrazione di questo Teorema è indentica a quella dell'Ellisse, prop. 9 Lib. II: e nel riandarla si riscontri la fig. citata.

#### PROPOSIZIONE XLIII.

#### TEGRENA.

5. 5. 5. 31. Se agli estremi de rami FR, FK deli iperbole RQ conducansi le tangenti RT, KT, la relta FT, che unice il fuoco F col concorso T di quaate tangenti, dee divider per metà l'angolo RFK compresso da medesimi nomi.

> La dimostrazione di questo teorema è la stessa di quella della prop. 23, della parabola.

> § 3/2. Coval. Nell'iperbole si possono anche de durre , come si e fatta uella parthola è nell'elliste, la versit seguenti. Coè: 1. Se agli estremi di sua covala conduta per un funce dell'iperbole si tirino a questa euros due tangenti, il concorso loro ne un'a elloyato nel la linea di nabinità. Il E da esta corda doval europerpendicolare la retta, che unitee il detto fuoco col concerto delle mentouta tengenta.

5. 3(3. Defin. xxx. Allorché una eurx vien toecata da un cerchio nella concava sua parte, e quici si ritrovi asere la medesima di lui curvatura; cotesta apecie di contatto si dir\u00e0 occulatore, e 1 delto cerchio si chiamer\u00e1 cerchio si chiamer\u00e1 cerchio si chiamer\u00e1 cerchio

6 ps. 5, 345. Iomaginateri, che ad un qualunque paus la di sina curra concia CDA aini condotta la normale indefinita AR, e che nella detta normale interprisi quanti pauti si segliano B, K, G. e., Sari chia-ro dover esser tangenti della curva in A tutti que'ecre chi chi che si descriverchelore coi centri R, K, G. e., e. co' rispettivi intervalli RA, KA, CA, ec. Or alconi di questi indinti cerchi descrio cadere al di sotto della questi indinti cerchi descrio cadere al di sotto della

proposta curva (\*), ed alcuni altri al di sopra. E ve ne sarà uno tra esti, che qual limite degli interiori a degli esterni duvrà svere un suo archetto quasi combeciante con un elemento della curva, e quindi della medesima di lei curvatra nel luogo A.

§ 3/5. Covil. Supponendo, che la proposta curva el uno credio occidatore i hibbino un elemento di comune, le normali erette alla curva dei termini di guesto archetto dovras conveniere nel centro del detto cerchio oscilatore. Cioci a dire, supposto che AD nicottivo comune clemento, le normali AK., e Dil cretavita con la CDA dei roi estremi A e D dovras commente in un nato R., che un nexi il centro del cerchio occilatore.

#### PROPOSIZIONE VI.

#### TEOREMA.

§. 3.65. CDA una qualunque curva conica il 44. 52. unbo della normale AK surà uguale al parallelepipedo, the ha per base il quadrato del semiporametro principale, e per altezza il ruggio AR del cerchio osculatore.

Dim. Premessa la precedente definizione e'l suo rischiaramento, dal fuoco F di una tal curva condu-

<sup>(\*)</sup> Affinchi questo principio abbin tongo ia una eurva data, convien che in essa l'angolo del contatto uno sia infinitamente maggiare, nd infinitamente minore dell'angolo del contatto curculare preseggiamente fa avvertita dal sommo Newton. Scal, Lem. XI. Princ. Mattenat. Filor. Natur.

omi le rette FA cd FD agli extremi dell'anzidetto lemento AD. Ed abbassata la FP perpendicolore alla taggente della curva in A, si calino da 'punti D cd II le DT cd III (prependicolori alle FA cd RA respettivamente. Serà chiavo dover essere AT la diffirata del rami FA cd ED, public brachetto che si decentral della considerational della colla DT. E coll pure la GK colla DT. E coll pure la GK dovrà disegnare la differrana delle RII ed RK.

Inoltre questa retta AT, per la 19. E.I.V., staria KH, come FA ad FK: poichés si é detto nel §. 334, esserue il semiasse principale all'eccentricità, come FA ad FK, o come FD ad FH. Ma nalla parabola più facilimente ciù si conchiude dall' euser le FA ed FD respettivamente uguali alle FK ed FH. Infatti , se alle uguali QB e a AF vi aggiugneremo la BF, do-alle uguali QB e a AF vi aggiugneremo la BF, do-

fs. 29. alle uguali QB e 2AF vi aggingneremo la BF, dovrá risultarne QF uguale a BA con AF, cioè ad FR.

.9x. E poiché per la similitudine de triangoli ATD, FAP sta AD. ATI: AFI: AP, es it è qui topra dimontrato esserue ATI: KH: 1º Azi FK, saré ce esquilanta de triangoli KHG, KBA sta KH: GH: KB: BAI: FK: AP: 1º KX AFI: AP Danque sará di moro per equaliti ordinata ADI: GH: 1α AFI: AP: Ma Ia BE, pertangupi minii ABD, GHI: E per la militudiue degli altri due AKL, AFP, la second delle dette ragioni è quanto quelle di AK: KLF(2). Dannou sia-

<sup>(\*)</sup> Ne' triampoli rettangoli ALK, APF sono uguali gli angeli acuti KAL, AFP, perché ciascuno di essa è complemento dello stesso angolo PAP.

ră AR: RG:: AK': KL'; e convertendo dovră essere AR: AK:: AK': AL'; eicé a dire sară il cubo della normale AK uguale al solido, che ha por base il quadrato del aemiparametro AL'; e per altezza il vag. \* 335. gio d'occub AR: C.B.D.

§. 3.8. Cor. 11. Dal punto K si elevi la KM perpendiciarea lla normale AK; incontrandone in Mi Ir muo AF, v poi dal punto M si aki ad AM la perpendiciarea lla R. Savia Ir arta IA al regglo ducue la nel tuogo A di stal curvo. Imperenchè per lo triangione di AR ad AM, o della sua riguite di KA ad AM, p chi suggli similia RAM, KAM. Dunque per lo Corollario precedente la CA dorrà esserua il reggio d'occulo.

5. 340. Cor. 111. Se il punto C sia il vertice principale della parabole, o uno de vertici principali dell'ellisse, o dell'iperhole, la normale, che vi corrisponde dee pareggiare il semiparametro principale, one l'e chiaro dal 5. 433. E quindi in foras di questo teorema il reggio d'osculo in quel punto dorrà uguagliare il detto semiparametro principale.

§. 350. Scol. I raggi de' cerchi osculatori di una data curva servono a determinarvi le diverse di lei curvature: e da' centri de' cerchi viensi a formare (a)

<sup>(&#</sup>x27;) Qui si è serbata una frase de' Goometri moderni a ma volcu-

Cop. V. 166 DELL' IPERSOLE

una muora curra , detta dall' Ugenio Evoluta: poiché dail' evolurione di questa curra , o dallo sviluppo di un filo flessibile adatta alla sua convessità, quella può inteodersi generata. Del che si ragiona nella Geometria Sublime.

do parlare col rigore degli antichi dovrà dirri , che 'i centri di escelatori di una curva sucno allogati nell' Evoluta ,di esso:

167

DELLE DIMENSIONS DELL' BRESCUE

PROPOSIZIONE XLV.

TROBEMA.

§. 551. Se le acciuse CA, CB, CD dell' liperbole p. 31. GPE rapportus agli animolt CD, CL inteno containamente proportionali, e toro conducanai te ordinate AE BF, DG; il quadrilines i perbolico ABFL; che ne tol-gono le due prime ordinate AE e BF, surà quanto quell' altro BDCF, che ne vien troncato dalla seconda ordinata BF e dalla terra DC.

E se dal centro C di quest iperbole agli estremi delle ordinale si tirino le rette CE, CF, CG; anche saranno tra se uguali, ed a que' quadrilinei, i dué settori iperbolici CEF, CFG.

Dim. Part. I. Prendani delle rette AB e BD le de aliquete simili As, Be, et si compiano i paral-lelogrammi AEes, Bi\*Pρ, che dovranno essere tra es uguali. Poiche creado per upposizione CA: CB:: CB: CD, varà per la 19. Elem. V, CA:: CB:: BA. DD. Na la prima di queste due regioni per la satori di una tul perlole è uguale e quella di BF ad AE\*, spg. a BB:: donque satori pur BF: FAE: Aa: Bb, e quei di BB:: danque satori pur BF: FAE: Aa: Bb, e quei di la pradiologrammo AEes sarà uguale al suo equiangolo BF;ρ.

Inoltre evendo per le ansidette sous CA: CB: 1. Az 2. Bb. Onde, se peradant le au, fer re-petranante qualit An. 1. Bb. onde, se peradant le au, fer re-petranante qualit An. Bb. Onde, se peradant le au, fer re-petranante qualit An. Bb. et si si compission perallelogramma canno et déer, satà lemende ann he, coure Ci. a Cb, come dura quagitime l'altre delle. Aella steva maniera può dimontarsi che gli altri practicipramma cinno especiali più periodica EAFF inno aguali s' corrispondenti, che arrebber cinvoccitti uell'altra EBIGO. Douglas el Bola Engla del la Lea. I, dovanno esser tra se uguali le due sje EAFF, FIROS.

Part. II. Il triangolo CEA è poi uguale all'altro

CFB, perciecche evis ton metà de'parcilleigranmi uguali, che si compirablero dalle CA ed AE, e dalle t.B. \*pp. e BF\*. Dauque toglirado da que triangoli l'altro CAO che loro e di comme, dovor immerri il triangolo CEO uguale al trapezio AUEB. Inoltre a questi spasì guale aggingara il triangolo miciliace DEF, ac risultra de la compissa il triangolo miciliace DEF, ac risultra conte EABF. E, con EC uguale al qualifatione do, che Taltre settore FCG sia vasule al quadrilineo iprilolico FBDG, azi vero ciò che ho proposto nel terrema. C.B.D.

Jr. 95. 5, 35n. Corol. 1. So le action CA, CB, CD, CE, CF, ec. della detta iperbole tra gli avainoti sino rondinamente proporazionala i quadrilinei iperbolici GABBI, HEBM, IDEK, KEFL, ec. naramo quoli. E gli altri quadrilinei GABBI, GABI, GAR, GAFL, ec. dovranno essere come i numeri naturali, 1, 2, 3, 4, ec.

353. Corol. 11. Dunque gli spazi lperbolici
 GABH, GADI, GAFK, GAFL, ee. saranuo logaritzui delle ascisse CB, CD, CE, CF, ec., o delle

CE a CA, di CF a CA, ec. (\*).

6. 354. Corol. 111. E potendosi continuare all'infinito la serie delle ascisse CA, CB, CD, CE, CF, ec. continuamente proporzionali ; infiniti uguali trapezi GABH, HBDI, IDEKL, KEFL, etc., dovran contenersi nello spazio assintotico AFXLG. Dunque lo spazio assintotico AFXLG, che nella Prop. si è dimostrato di una infinita lunghezza, qui vedesi aver benanche un' aja infinita.

6. 355 Coroll. 1v. Dato il quadrilineo iperbolico EKLF facilmente può farglisi un altro uguale, che poggi sull'ordinata AG della stessa iperbole. Infatti presa l'ascissa CB quarta proporzionale in ordine alle tre date ascisse CE, CL, CA, ed ordinata in detta curva per lo punto B la BH; sara il quadrilineo iperbolico GABH uguale al dato KEFL: lo che può dimostrarsi, come la Ia. Parte della presente dimostrazione.

22

<sup>(\*)</sup> Se ai prenda una serie di grandezze geometricamente propogzionali, e di rincontro ad essa si ponga un'altra serie di altrettante grandetze equidifferenti i ogni termine di questa suol dirri foguratmo del suo enersiposidente termine di quella. Ma eccone su questo argomento un' idea più distinta recataci dall' Analisi Sublime. La grandezza a dinoti un numero maggiore dell'unità , a sia una grandezza variabile , ed y n'esprima il valore dell'asponenziale a" ; la z si dirà logaritmo della y , o della sua equivalente as .

# PROPOSIZIONE XLVI.

#### ......

56. 95. 95. Data un'iperbole parilatera, ed in essa un quadrilineo iperbolico; determinarvi la ragione, che serba il detto quadrilineo al rettangolo delle sottoposte coordinate.

Solut. Per lo rettangolo delle cordinate può presrajo dersi la potenza della data pierbolo efflut', cio el rettangolo delle coordinate ugush CA, AM, cisscana delle quali coprimata per l'unità. Ed a quel dato quadrilineo iperbolico può supporsi ugusle, per l'ultimo Cer. prop. prec., il quadrilineo DAMG, che poggi nell'erdinata AM. Ciò posto, prendasi l'accissa (Ba mella propornionale tra de une date accise CD. CA.

\*35. Sari Il quadrilines iperbolico DAMO aquale a BAMIII : E provedeolo la CE media proporzionale tra le CE e CA, sarà pure BAMII vusule a abBAMII, e quindi DAMO quale a "XEAMI. Similmente, se tolgari la CF media proporzionale tra le CE e CA, si redatesserae DAMO quale a "XEAMI. Econ ipiù oltre precedendo si potri conclinidere per una chiava industane, che e l'archia Ce dinosi l'atima di cetete media proporzional prese un numero a di cule, e con conservatore del conservatore del contra media proporzional prese un numero a di cule, le a a "X Aomin. Or da quarte cose potrono prossimeneste valutare l'antidetto quadrilineo nel seguente agrevia modo.

Pongasi l'ascissa CD uguale ad h; sarà CB =  $\sqrt{h}$ ; imperocché per construzione è CB<sup>2</sup> uguale a CA×CD = 1 × h. E se per k esprimasi questa radice di h,

 357. Coroll. I quadrilinei iperbolici DAMG, BAMH, EAMI, FAMK, ec. sono nella ragione de'seguenti numeri 1, ‡, ‡, 4, ec. e quindi geometricamente proporzionali al par di questi.

5. 375. Scol. Con questo metodo de limiti, cirè alquanto analogo a quello, che fin praticato dal Sumo Archimede per la dimension del cerchio, sverbhemo archimede per la dimension del cerchio, sverbhemo covereti i logaritati. E selbiene a'di nostri, per mezzo di serie convergentionine di quadrino le liperlo-li, e ai rincengano i log-mi de bumert, pure a rigor di scienza dovvebbeli estimar Feroure, che me finitia Signor Lagrange. La qual cona essendi di ann malage que indigino e, il metodo de me proposto in questo que indigino, il metodo de me proposto in questo.

<sup>(\*)</sup> Essendo qualunque ordinata di questa carra uguale alla potenza divisa per la sua ascissa (5. 269. ).

Cap VL 172 DELL' IPERBOLE

Problema parmi più esatto di quello, che si esegue colla somma di serie convergenti.

#### PROPOSIZIONE XLVII.

#### TEOREMA.

§6. §6. §. 359. Sia GMS una qualanque iperbale parallater resportate agli autinoti IO, CT, che obide Per potenza, ed ovunque le si conducano le due ordinate DG, AM; il quadrilino ADGM, che queste ne troncan da quella, serà uguale alla potenza P moltiplicata pe'i logaritmo iperbolico della regione dell' ordinata AM all'atira DG.

Dim. Sia CE l'unità assunta nel precedente calcolo, e compitori il quadrato CF intendaci descrita, Paltra iperbole FLQ, che passi per lo punto F, ed a que'medeniai assinteti si rapporti. Di poi a prenda CH quarta proportiosale in ordine alle tre rette CA, CD, CE; si ordini la IIR nell'iperbole FLQ, e milh retta Aa<sub>2</sub>, chè u una qualmene aliquota di AD, si compiano i parallelogrammi Am, Aa<sub>2</sub> Saramo querti cone le loro basi AM, AQ, cicé come il rettangolo

3-59 MAC all-itre QAC, cioè come P ad 1.º E ciò seme par dimostrandosi, sarà per lo Lemm. I., e per la 12. El. N. P. ja ADGM all'altra ADLQ, come P ad 1. Ma è poi P aja ADLQ uguale all'altra EHKF, per esserne CE: CH: CA: CD (°); e'l detto quadriline è il logarituo incribilità del controlle della rezione di CH a.

<sup>(&#</sup>x27;) Lo che può dimostrarsi , come la prop. 45.

DELL'IPERDOLE 173 Cap VI.

CE, cioè di quella di CD a CA, o di AM a DG. Dunque sarà vero il proposto assunto. C. B. D.

#### PROPOSIZIONE XLVIII.

#### TEOREM A.

5, 36o. Súa DBC us 'iperhole parlatera', e la DC lé-91um qualunque evalunta all' use principale AR; il come principale AR; il come propose propos

Dim. Gli assintoti della proposta iperhole sieco le rette Qr, e Pg: le altre due rette AB, AL dinotioo i suoi semiassi conjugati: e poi da' punti B, e D conducansi le rette BS, DF parallele all'assintoto AP.

Ciò premeso, i quattro triangoli ABS, PCF, AGC, AgC iso or Entegoli di Sascii, come l'e chiaro per essere samiertto l'angolo BAS: Daoque in Dg., \*\*sp. ché à quade ille due DG. ed Eg., cio all de ne DB ed EA, sari siguale alla somma delle due coordinate AR ed RD. Ed excessée il rettangolo gDG organie al \*ss. AB; equiodi Dg: AB r: AB r: DG, sari pure AB+RD ad AB, come AB a DG, o come BS » DF, Pertinagoli simit ABS, DGF. E l'quadrilliceo iperbolice SFDB, ol in ou guale settore ADB; sari suguel alla potenza \*ss.; P moltiplicats pel logarituo della ragione di AB+RD ad AB. 'Douce que i triliceo iperbolico BDR, chè ddi. \*ssp. fercosa del triangolo rettilliceo ADR, « del settore iperbolice ADB, sara quate da l'apotencia del ragione di AB pel considera del ragione di AB pel considera del triangolo rettilliceo ADR, « del settore iperbolice ADB, sara quate alla mest del retampolo di

Cap. VI. 174 BELL' IPERBOLE

AR in RD, meno la poteuza di tal iperbole moltiplicate per lo logaritimo della razione di AR-RD B Da d. Be. Oude prendeudo i loro doppi, si vedri che il segmento i perbolico DIG debba maneser dal rettangolo delle coordinate AR ed RD, per la doppia poteuza di espedio pierbole, cio de per lo quadrato del semiane AR and biplicato pel logaritmo della ragione di AR + RD ad AB. C. B. D. AB. C. B. D.

AB. C. B. D., § 361, Coroll. 1. Per la similitudine de triangoli AEG, GFD essendo AG: CE:: GD: GF, sarà il rettangolo AGF uguale all'altro EGD, e quindi AAGF=2EGD. Sicché unendo ad essi respettivamente gli uguali spazi AG\*, e 2EG\*, ne verră AFF—FG\*

t. uguale a 2DEG, o AF.—FD uguale a 2ARD.
5. 365. Coroll. vi. Cioè nell' iperbole parilatera il
rettangolo delle coordinate all' asse (ove il centro sisne il principio delle socisse) è suddupto della temilifferensa de quadrati delle corrispondenti coordinate agli
autiniti di essa carra.

 363. Coroll. 111. II quadrilineo iperbolico ABDE asrà poi uguale al triangolo ARD aggiuntavi la potenza dell'iperbole moltiplicata pel logaritmo iperbolico della razione di AR + RD ad AB.

#### PROPOSIZIONE XLIX.

#### TEORENA.

5. 364. Poute la modestime cose del Tovermo pre- 55, pt. cedente, e il trilineo gierdolto DBR si aggitto per perfetta rivolusione intorno al suo semisase principale te CB, la cosolida, che vi si genera, sara la differensa del cono retto rettongolo, che tien per aux e l'accidente ac CR compaida del certor, e del ciliabro che ha per base si evecole del remisse CB, e per altersa il per base si evecole del remisse CB, e per altersa il masser.

Dimostr. Sia CA la surregolatrice della proposta sperbole, e la semiordinata DR la incontri in A. Sará il quadrato di DR uguale alla differenza de' quadrati di CR e di CB, o alla differenza de'quadrati di RA e di RO: essendo a cagion dell'iperbole parilatera DBR la CB uguale alla BP, o alla RQ, e quindi ancora la CR uguale alla RA. Dunque anche il circolo del raggio DR pareggerà la differenza de circoli de raggi RA ed RO. Intento l'ascissa RB dell'iperbole BDR si divida nelle particelle uguali Rr, rt, ec., qualunque sia il numero e la magnitudine di esse: e compiti i rettangoli RedD , ReaA , ec. s'intendan questi rivolgersi intorno a BR insieme coll'iperbole proposta; saranno i cilindri de rettangoli RedD, RenA, RrqQ come i circoli de' raggi DR , RA , RQ. Dunque il cilindro di RedD sarà uguale alla differenza de' eilindri di RraA, e di RrqQ; come il circolo di RD si è qui sopra mostrato pareggiar la differenza de'circoli di RA e di RO. E dimostrando il medesime asCap. VI. 176 DELL' IPERBOLE

suto nelle altre parti dell' ascisa RB, sarà per lo Leanna L la condedi pri-bidica generata dall'iperbole BDR uguale alla differenza del frusticono e del cilindro generati respettivamente dal traperio BRAD, e dal rettangolo BIQP, rivolti instorno alla BR, cior al solido annulare, che in tal rivoluzione descrivesi dal triusgolo PQA.

Ciò posto, si prenda la BV terza parte del semisase BC: e la retta VN, che conducesi parallela alla RQ, si prolumphi insim, che incontri la QP in N, e poi si faccia rivolgere il rettangolo BVNP intorno ad VR. Questo dovat generare un citindro uguela al cono di

viaxii. CBP<sup>1</sup>: e quină agrimpanto a questi sobilă di ciliulo cerearize un rismus obgale a leculul ciliulo cerearize de soluțione returngulul BPQ<sup>2</sup> para il ciliulo cerearize de soluțione returngulul BPQ<sup>2</sup> para il canada, ce le ciliulul represto (EQP QV) contrate de la canada ce le canada cerearize para la contrate cerearize cerearize para la solida anumer generatori dal triangolo PQA; el un tal seconda de questi dei călirectura ei squale la solido anumer generatori dal triangolo PQA; el un tal seldo i el dimetrate o uguale la conoide propota. Dunque alla mederina conoide dovri assere tugule la seconda delle deter differenze. C.B.D.

#### TEOREM A.

- §. 355. Se intorno al melesimo ause QR sieno de Jo. 99. evitte le due ipoeboli RD ed RB, le quali abbieno estre per asi conjugati le rette MN ed FO; 4 due trilinei iperbolici RDA ed RBA, ciacumo de quali è contenuto dalla melesima accisa RA, dalla coorispondente semi-ordinata, e dall'arco, suranno fra loro come i detti assi conjugati.
- E in duplicats ragione degli assi conjugati saranno le conoidi, che i medesimi trilinei avranno a descrivere rivolgendosi intorno alla comune ascessa RA.

Dim. Part. I. L'ascissa RA si concepisca divisa nelle particelle uguali AG, Gg, ec., qualunque sia il numero di queste; e pe'punti delle divisioni G, g, ce. s' intendano condotte altrettante semiordinate ad amendue le iperholi. Si vedrà immantinente, che per la natura dell' iperbole RD debba essere AD1 : QAR :: MN' : QR' : e che per quella dell'altra iperbole RB siavi benanche QAR : AB1 :: QR2 : FO2. Dunque sarà ex aequo ADo : ABo :: MXo : FOo ; e quindi AD : AB :: MN : FO. Or compiti i parallelogrammi AGAD, AGIB, le loro aje, che sono come AD ad AB, debbono esser benanche come MN ad FO. E. distendendo una tal dimostrazione co'principi del Lemma I., eome iu simili congiunture si è più volte praticato, s'intenderà agevolmente, che i trilinei iperbolici RDA ed RBA sien fra loro, come le rette MN ed FO, che vi dinotano gli assi conjugati delle proposte iperboli.

Part. II. E poiche i cilindri generati in tel

ricoluzione da rettungoli AGKD, AGID, per recrela commo alteza AG, sono in duplicita regione de riagi AD ed AB delle loro basi ; essi saxas pure in duplicata ragione delle AN ed FO  $_{\rm c}$ , the sono gi susi consigue ti delle dette iperboli. E continuando questo ragionamento on ta lugada  $_{\rm c}$  coltinariado questo ragionamento con ta lugada  $_{\rm c}$  coltinariado questo ragionamento con ta lugada  $_{\rm c}$  coltinariado questo mento con ta lugada  $_{\rm c}$  coltinariado questo mento con ta lugada  $_{\rm c}$  coltinariado que tentra devir incontra de activita en la considera  $_{\rm c}$  consideration  $_{\rm c}$  continuation  $_{\rm c}$  continuatio

#### PROPOSIZIONE LL.

#### 7 8 0 8 L 8 M A.

- As. soo. \$. 366. L' iperbole ABQ si rivolga con perfetta rivoluzione intorno al suo asse Aa; vuol determinarsi la superficie della conoide, che n'è generata.
  - I. Dividai l'asse Aa dell'iperbole ne' punit G. ell II, sichet hato GG, che Oll nis terza proporaionale in ordine all'eccentricité OF di esas curva , ed al semissas principale AO. II. Dipoi s'intenda descrite l' altra iperbole GIK, che abbia per asse principale iretta GH, e per sus consugets quello, che alli data iperbole si appartiene. III. Finalmente dal punto A si clevi alla retta Aa la prepredictorer Al. Dico estate al constant de l'esta de l'estate de l
  - La dimostrazione di questo problema è l'istessa di quella della prop. 54. dell'Ellisse.

#### PROPOSIZIONE LIL.

- PROBLEMA.
- §. 367. Ritrovare la superficie della sferoide schiac-Ag. 101, eiutu, la quale si generi dalla perfetta rivoluzione della semiellisse DAB intorno al suo asse minore BD, che P è di baze.
- I. Dal fuoco f di una tal curva ad uno degli estremi D di quell'asse minore si meni il rumo f), cui si elevi la perpendicolare DZ, che ne incontra l'asse maggiore in u punto Z. II. Si tagli Es uguale ad EZ, e co remissi conjugati EA ed Es l'intendano descritte le jurcholi oppate AG e CF. III. Si tur-B la GF parallela ad AC, e si compia il rettangocionale in ordine al ruggio di un circolo alle sua periteria, e ad ila rostio istrebicio GACF.
- Di più esseudo EA\* uguale ad EI\* con CIA\*: ed \* 5. II.

  En\* uguale ad EA\* con CaA\*; sarà lo stesso En\* ugua- \* 6. II.

  le ad EI\* colla somma de rettangoli CIA, CaA. E

quindi togliendori d'anabe le parti El<sup>5</sup> sarà la differenza di Ea<sup>5</sup>, e di El<sup>5</sup>, cioè il rettangolo gla (compitori il parallelogrammo nOtg.) uguale alla somma de rettangoli ClA, CaA.

Ciò primesso, per la similitudine de triangoli EBF, EOT sta BF2; QT2:: BE2 : QE2. Mai quadrati di BE e di QE come uguali a quelli di GL e di On sono, per la natura dell'iperbole AOG, come i rettangoli CLA, CnA; e gli stessi quadrati di BE, e di QE, o di MI sono, per la natura dell'ellisse ABCD, come AE' ad AIC. Dunque per la 12. Fl. V. dovrá esser EF' : QT' :: CLA+AE' : CnA + AIC :: EL' : gla. Ma é poi BF' uguale ad EL', come l'é chiaro. Dunque sarà purc QT' nguale a gla, cioè, preudendo i loro uguali, sará QNº uguale a tMO. Ed aggiungendovi di comune OM', ne risulterà MN' uguale a QO', ed MN uguale a QO; e quindi il quadrilinco AGEE sarà la scala delle normali del quadrante ellittico ABE. Ma nel Lemma III. si è dimostrato esser la superficie di uno di cotesti solidi alla scola AGEE delle normali nella figura generatrice ili esso, come la cireonferenza di un cerchio al raggio. Dunque sará il raggio d'un cerchio alla sua periferia, come il quadrilineo iperbolico AGBE alla superficie della metà della detta sferoide, o come GACF all'intera di lei superficie. C.B.D.

§. 368. Scol. Il luogo delle sunnormali in tutte e \* 243. tre le curve coniche non r, che una retta\*. Quello del-

le normali della parabola l'é un'altra parabola del 104 medesimo parametro principale. Il luogo delle normali di un'ellisse l'é un'altra ellisse più schiacciata, o un iperbole, secondoché quelle si rapportiuo all'asse mag-

216. ciore, o al minore di tal curva". Efinalmente le normali di un'iperhole, che si riferisca all'asse principale,
 378. hauno una nuova iperhole per la loco locale.

#### PROPOSIZIONE LIII.

#### TEOREM A.

§ 309. Se nell perbole parillates NSX representes es un la negli asimoli CA, UB, si tre ornappe are "entre ornappe are "entre ornappe are "entre ornappe are "entre ornappe are ornappe are la system asimolism information by the second ornappe are ornappe a

Dim. Si conducano in una tal curva rapportata all'assintoto CD le due ordinate SR ed sr, e poi si compiano i rettangoli CDNB, RStr, RQur. Saranno i due anelli cilindrici generati da rettangoli RStr., RPpr colla mentovata rivoluzione, come le loro altezze SR, PR : imperocché essi han per comune base l'armilla circolare generatavi dalla Rr. Ma SR sta a PR , o ad ND, come CD a CR, ovvero, pe' triangoli simili CDN e CRQ, come ND a QR. Ed e poi la ND, o la sua uguale PR , alla RO , come il rettangolo RPm all'altro RQur. Duuque saranno i riferiti anelli cilindrici di RStr e di RPpr, come i rettangoli RPpr ed RQur. E quindi pe' Lemmi I, e II. il solido assiutotico CBXND starà al ciliudro generatovi dal rettangolo BCDN coll'anzidetta rivoluzione, come il rettangolo BCDN altriangolo NCD, cioè come a ad 1. E'l solido acuto infinitamente luago, che ne vien generato dallo spazio assintotico BXN in tal rivolgimento, dovrà essere uguale al sottoposto cilindro, che vi genera il rettangole delle coordinate BC, e EN. C. B. D.

## PROPOSIZIONE LIV.

#### TEOREMA.

§, 13. §, 370. Se dal vertice principale A della parabola NAP si prenda un qualtuque area (N.) e da tun estremo N conducanti la normale (N.), e la NM semioridnata all' ause AR; si retinagolo del parametro principale AB; e dell' area (N.) avani quale al retinagolo della detta semiordinata (NM sella corrispondente normale (NM una col quadrato della mendi di qual parametro multiplicato pel logaritmo della ragione della semiordinata accretativa della normale (a semipamente).

Dies. L'asse AR della parabola NAP si probli in sul vertice, sinche la CA sia squale alla med della EA, parameteo principale di casa curra. E pedo centro C, e col semisues AC destrivas i l'aperio parilletra AE. Sarà la sunocemale MR nella parabola AAN uguale alla metid del parametero AB, e con còi uguale al semisues AC dell' iperhole parilletra AE. Sarà la sunocemale uguale a demissies AC dell' iperhole parilletra AE. Sarà pare il quadrato di MR uguale a quello di AC. Intanto per la natura della medecima iperbole i dell' control della comparabola del rettango della control della comparabola del rettango della comparabola del rettango del rettango

Ciò premesso, se intendasi condotta la corda ΝΔ, else poi intorno ad Ν, e verso E si aggiri circolarmente; ei sará chiaro, che nell'ultimo sito di quenretta, prima ch'ella si distenda sulla tangente di tal

curva nel punto N, la sua parte interiore debba confondersi coll' archetto Na, che ne tronca. Dunque in tal caso il triangoletto Nno sarà simile all'altro NMR; e quindi per la somiglianza di essi triangoli, essendo Na : No :: NR : RM , il rettangolo di RM in Na dovrà uguagliare l'altro di oN in NR, cioè di Er in EG. E dimostrando nella stessa guisa, che ogni altro rettangolo fatto dalla sunnormale della parabola in ogni altro archetto di questa curva sempre pareggi il corrispondente rettangoletto circoscritto nel quadrilines iperbolico ACGE; sarà forza che il rettangolo della sunnormale MR nell'intero arco parabolico AN adogui il quadrilineo iperbolico ACGE, ove terminano que' rettangoletti. Ma cotesto quadrilineo iperbolico è uguale alla metà del rettangolo delle coordinate CG, GE aggiuntavi la potenza di tal iperbole moltiplicata pel logaritmo iperbolico della ragione di CG+GE ad AC. . . 363, Dunque, prendendo le grandezze uguali alle già dette, sarà il rattangolo dell'arco parabolico AN nel semiasac AC della detta iperbole uguale alla metà del rettangolo di NM in NR colla metà del quadrato di CA moltiplicata pel logaritmo della ragione di NM + NR ad MR. E prendendone i dupli sarà il rettangolo dell' arco parabolico AN nel parametro AB uguale al rettangolo di NM in NR aggiuntovi il quadrato di MR moltiplicato pel logaritmo di NM+NR ad MR.C.B.D.

§ 371. Coroli. 1. Ad un qualunque diametro RC<sub>Be. 181</sub>, della già detti pierbele MAF condocansi vouque le due ordinate DL ed MF: e pe'lore estremi le parallele all'asse principale di esa curva; ciole le Ll MK, DB, EF: incontrandone l'asse secondario ne' punti I, K, B, E, e l'amidietta parableb VAG ne' punti V, T, S, e G. Saranno i due rettanpoli di CA in TV, e di CA in GS repetitivamente qualit's quadrilatri i peredicti del contra de

university Coogle

holici MvLIK ed FrDBE (\*), E la differenza di quelli dovrà la differenza di questi pareggiare.

5. 37a. Cordt. 11. Intanto i quadrillinet iperable. 6 MeLPQ, ed F-DPQ col metodo de'limit più volto adoperato rilevanti ugusi i e son pure ugusi i trapes yiM.PQ, PDPQ: to den puri cavarsi dalla Prog. B. El. I. congiungendori le MP, ed FP. Danque saran benauche ugusi i segmenti iperbolici MaL, F-D), che ne restano in toglicudo da que' quadrillinei i respettivi trapes.

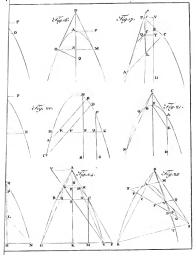
§ 3-3. Coroll. 11. E quindi la diferenta de traperi MLIK et FDBF, chè e quanta quelli de d'exadrillari inprabilei M-LIK el FDBE, arai ugude al rettaigolo il AG cult differenta deli archi partidi TV, e GS. Onde raducendo la differenta di que due trapej al rettampolo di AG culti retta X sorà la difrenca degli archi parabbitei TV, e GS aguate alli franca degli archi parabbitei TV, e GS aguate allo Geometria, che suggella (") questi miei Elementi salle Carre Couicle geometricamente congegnati.

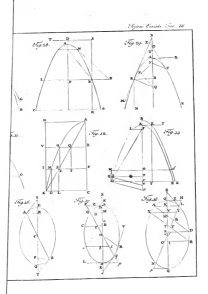
(\*) Eastudo per la presente Propos, i quadrilinei iperbolici NKCA, ed LICA respettivamente ugual, a' rettaugoli di AT in AC, ed AV in AC. Onde la differenza di quelli, cuoè il quadriluneo MeLiK, sarà quanto il rettaingolo di AC in TV.

(") Si legga el Trastato Auditico selle Curve Coniche pag. 201.

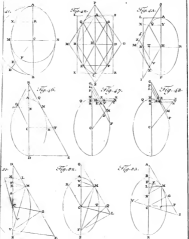
FINE.

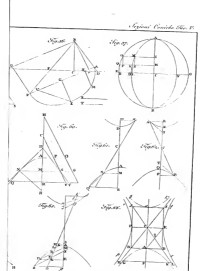


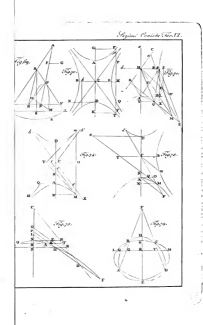


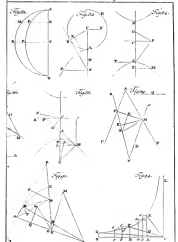


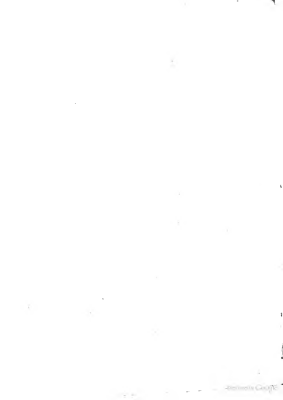
# Gricai Coniche Tav. W.



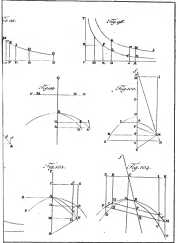








# . Pozioni Coniche Tur. VIII.



2,9065A

